

A REPORT ON

LOW FLOW CHARACTERISTICS IN ONTARIO



Appendix E: Northeastern Region

APPENDIX E

NORTHEASTERN REGION

LOW FLOW FREOUENCY CHARACTERISTICS

Report prepared for: Water Resources Branch

Report prepared by: CUMMING COCKBURN LIMITED 145 Sparks Avenue Willowdale, Ontario M2H 2S5

APRIL 1990



Copyright: Queen's Printer for Ontaile, 1994 This publication may be reproduced for non-commercial jury sea with appropriate attribution.



NORTHEASTERN REGION LOW FLOW CHARACTERISTICS

TABLE OF CONTENTS

E.1	General						
E.2	Station List and Record Characteristics						
E.3	Data Analysis and Screening						
E.4	Extreme Value Analysis Summaries						
	E.4.1 Annual Tables						
	E.4.2 Graphs of Extreme Value Analysis						
	E.4.3 Summary Table of Minimum Annual and Monthly						
	Consecutive 7-Day Low Flows with a 20-year						
	Recurrence Interval						
E.5	Flow Duration Analysis Summaries						
	E.5.1 Annual and Monthly Flow Duration Summary Tables						
	E.5.2 Annual Flow Duration Graphs						
E.6	Revised Analysis						
E.7	Maps (in pocket)						

E.1 General

This appendix includes the information for the stream gauges analysed in the Northeastern Region.

To determine if the station record for a particular stream has been analysed, a list of the stations is summarized in Section E.2. The list in Section E.2 also includes the drainage area of watershed (Km^2) a code indicating whether the station records are presently active (A) or have recently been discontinued (D) and a code indicating whether the station records are considered to be natural (N) or affected by regulation (R) (according to information extracted from the Water Survey of Canada HYDEX file).

The list of results from non-parametric tests (see Section 2.3 and 3.1 of main report) is summarized in Section E.2 and should be considered before adopting results of specific low flow analysis. For the stations which have failed all the tests, a degree of caution is needed with respect to application of the extreme values which have been subsequently calculated.

There are 65 stations which meet the criteria of 10 years length of record and which have been active within the last 5 years which were analysed for this region. There are 26 non-regulated stations and 39 regulated stations. The average length of record for the stations analysed in this region is 31 years. The mean of the minimum average consecutive 7-day low flow for this region is 17.95 $\,$ m³/s and the mean 7020 unit area low flow is 1.16 $1/s/km^2$ with a standard deviation of 0.94.

The results of the extreme value analysis are summarized in Section E.4. Detailed information on several consecutive n-day durations are summarized in Section E.4.1. These tables are organized

according to the Water Survey of Canada station number. Station names can be determined by cross-referencing to the station list given in Section E.2. The tables summarize the method of fitting the extreme value distribution discussed in the main report, the mean flow for the station for the consecutive n-day duration, the standard deviation, the skew (G), the coefficient of variance (C), the years of record, and the minimum flow for the particular consecutive n-day durations for the data which was extracted to fit the extreme value distribution.

The analysis results are also depicted graphically in Section E.4.2. This graphical depiction shows the actual consecutive n-day low flows and the fitted extreme value curve. The plotting position (recurrence interval) for the actual data is based on the inverse of the probability determined with the Cunnane formula (see reference 6).

Seasonal extreme value analysis for minimum consecutive 7-day low flows on a monthly basis are tabulated in Section E.4.3 for $7Q_{20}$. These values are fitted extreme flows for each month and may be used for seasonal analysis.

The original version of the low flow frequency analysis program (LFA) did not converge under certain conditions for a number of stations. The program was subsequently modified and the analysis results are summarized in Section E.6. These stations are denoted with an asterisk (*).

In addition it was subsequently determined that a few station records were comprised of both natural and regulated periods. In these cases the extreme value analyses were redone only on the regulated period of record. These stations are denoted with a double asterisk (**) and the corresponding analysis results are summarized in Section E.6.

Further to the above exceptions, some data series still could not be analysed and hence curves were manually fitted to the plotted data. These stations are noted by (*) in the station list and the plots are addended in Section E.6.

Flow duration analyses for all stations were also undertaken on an annual and monthly basis. The flow duration tables in Section E.5 summarize the actual mean daily flows that have been equalled or exceeded for a particular percentage of time of the period of record.

The annual flow duration curves for each station were also plotted and are depicted graphically in Section E.5.2.

Maps summarizing the stations' locations and the results of the analysis are given in Section E.6 (does not include denoted stations). Generally if the user is familiar with the region and requires only the information for the minimum consecutive 7-day duration data for the recurrence intervals of 2, 5, 10 and 20 years and/or the flow duration flows for the percentages 5, 50, 75, 95 and 99 at a gauged location, then the map of low flow characteristics for the Northeastern region should be used. If the user requires preliminary estimates of the above flows at another location on the stream, then the second map with unit area low flow values (1/s/km²) could be used to prorate the flows to the drainage area at the point of interest on the stream.

While extensive quality checking was undertaken, the enormous amount of data and corresponding analyses made it impossible to examine in detail all the analysis results within the scope of this investigation. Should discrepancies arise, it would be appreciated if they could be noted and forwarded to the River Systems Section in order to be incorporated in future updates.

	STATION NUMBER	STATION NAME	(km^2)	TATUS	NAT.	PERIOD OF REC. (years)
==:						
**	02BD002	MICHIPICOTEN RIVER AT HIGH FALLS	5130	Α	R	56
	02BD003	MAGPIE RIVER NEAR MICHIPICOTEN	1930	Α	Н	25
		MONTREAL RIVER NEAR MONTREAL RIVER HARBOUR	2880	Α	R	52
		BATCHAWANA RIVER NEAR BATCHAWANA	1190	Α	N	20
	02BF002	GOULAIS RIVER NEAR SEARCHMONT	1160	Α	N	20
*	02CA001	ST. MARYS RIVER AT SAULT STE. MARIE	210000	Α	R	127
	02CA002	ROOT RIVER AT SAULT STE. MARIE	108	Α	N	16
*	02CB001	MISSISSAGI RIVER BELOW AUBREY FALLS	4040	Α	R	30
*	02CC007	MISSISSAGI RIVER AT RAYNER GENERATING STATION	6840	Α	R	37
	02CC005	LITTLE WHITE RIVER NEAR BELLINGHAM	1960	Α	R	45
	0200008	MISSISSAGI RIVER AT MISSISSAGI CHUTE	9300	Α	R	26
*	02CC009	MISSISSAGI RIVER AT RED ROCK FALLS	9010	Α	R	27
	02CD001	SERPENT RIVER AT HIGHWAY NO. 17	1350	Α	N	21
	02CD002	SERPENT RIVER AT OUTLET OF DUNLOP LAKE	109	Α	R	10
	02CD003	SERPENT RIVER BELOW QUIRKE LAKE	319	Α	R	10
	0200004	SERPENT RIVER BELOW PECORS LAKE	567	Α	R	10
		SERPENT RIVER ABOVE QUIRKE LAKE	157	A	N	12
		SPANISH RIVER AT ESPANOLA	11400	A	R	40
		AUX SABLES RIVER AT MASSEY	1350	Α	R	69
		SPANISH RIVER AT HIGH FALLS	6800	Α	R	67
	0205004	VERMILION RIVER AT LORNE FALLS	4190	Α	R	68
**		JUNCTION CREEK AT SUDBURY	89.1	A	R	27
		WHITSON RIVER AT CHELMSFORD	243	A	N	27
		WHITSON RIVER AT VAL CARON	155	A	N	12
**		NOLIN CREEK AT SUDBURY	21.5	Α	R	25
	0205010	ONAPING RIVER NEAR LEVACK	1570	Α	R	11
		VERMILION RIVER NEAR LEVACK	704	A	N N	10
		WANAPITEI RIVER NEAR WANUP	3130	A	R	35
		STURGEON RIVER AT CRYSTAL FALLS	6660	A	R	66
		STURGEON RIVER NEAR GLEN AFTON	2980	A	R	30
	0200007	TEMAGAMI RIVER AT CROSS LAKE DAM	1360	А	R	46
		TEMAGAMI RIVER AT RED CEDAR LAKE DAM	2360	A	R	46
		SOUTH RIVER NEAR NIPISSING		n	R	48
		DUCHESNAY RIVER NEAR NORTH BAY		D	N	27
		SOUTH RIVER AT SOUTH RIVER	316	A	R	29
			12000			2.0
		FRENCH RIVER AT DRY PINE BAY	13900 741	A	R N	26
		VEUVE RIVER NEAR VERNER	70.4	A	N N	13
		LA VASE RIVER AT NORTH BAY	106	A	N N	13
*		COMMANDA CREEK NEAR COMMANDA FRENCH RIVER AT CHAUDIERE DAM	100	A	R	36
	5255517	THE STATE OF				
	0200016	FRENCH RIVER AT PORTAGE DAM		A	R	36
		FRENCH RIVER AT CHAUDIERE DAM		A	R	36
*	0200018	LITTLE FRENCH RIVER AT FREEFLOWING CHANNEL - deleted		D	٧	31

	STATION NUMBER	STATION NAME	(km^2)	TATUS	NAT.	PERIOD OF REC. (years)
*	0200010	LITTLE EDENCH DIVED AT LITTLE CHAMPIEDE DAY				
		LITTLE FRENCH RIVER AT LITTLE CHAUDIERE DAM - deleted NORTH MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS		D	R	
		MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS	321			72
		NORTH MAGNETAWAN RIVER ABOVE PICKEREL LAKE		Α		72
		MAGNETAWAN RIVER NEAR BRITT	149	Α	N	19
	UZEAUII	MAGNETAWAN RIVER NEAR BRITT	2850	Α	R	12
		HARRIS RIVER AT HIGHWAY NO. 69	35.5	Α	N	11
		BLANCHE RIVER ABOVE ENGLEHART	1780	Α	N	13
		MONTREAL RIVER AT MOUNTAIN CHUTES	4300	Α	R	18
*		MONTREAL RIVER AT LOWER NOTCH GENERATING STATION	6600	Α	R	15
*	02JD011	LADY EVELYN RIVER AT LADY EVELYN LAKE	1370	Α	R	41
	02JD012	WEST MONTREAL RIVER AT MISTINIKON LAKE DAM	1780	Α	R	41
*	02JE012	OTTAWA RIVER AT LA CAVE RAPIDS	47900	Α	R	35
	02JE018	FARR CREEK AT NORTH COBALT	62.9	D	N	13
	02JE019	AMABLE DU FOND RIVER AT SAMUEL DE CHAMPLAIN PROVINCIAL PARK	1130	Α	R	15
	02JE020	MATTAWA RIVER BELOW BOUILLON LAKE	909	Α	R	16
*	02JE021	MATABITCHUAN RIVER AT RABBIT LAKE DAM	749	Α	R	41
		ALBANY RIVER NEAR HAT ISLAND	118000	A	R	18
		KABINAKAGAMI RIVER AT HIGHWAY NO. 11	3780	Â	N	37
		NAGAGAMI RIVER AT HIGHWAY NO. 11	2410	Ä	N	37
		SHEKAK RIVER AT HIGHWAY NO. 11	3290	A	N	37
			3230	^	"	37
		KENOGAMI RIVER NEAR MAMMAMATTAWA	26200	Α	R	20
	04KA001	KWATABOAHEGAN RIVER NEAR THE MOUTH	4250	Α	N	14
*	04LA002	MATTAGAMI RIVER NEAR TIMMINS	5540	Α	R	13
	04LB001	MATTAGAMI RIVER AT SMOOTH ROCK FALLS	10000	Α	R	67
	04LD001	GROUNDHOG RIVER AT FAUQUIER	11900	Α	R	65
	04LF001	KAPUSKASING RIVER AT KAPUSKASING	6760	Α	R	69
	04LG002	MOOSE RIVER AT MOOSE RIVER	60100	ם	R	24
		MISSINAIBI RIVER AT MATTICE	8940	A	N	67
	04LM001	MISSINAIBI RIVER BELOW WABOOSE RIVER	22900	A	N	13
*		WATABEAG RIVER AT WATABEAG LAKE DAM	238	A	R	33
*	04MC001	ABITIBI RIVER AT IROQUOIS FALLS	13300		R	67
		FREDERICK HOUSE RIVER AT FREDERICK HOUSE LAKE DAM		A		
		PORCUPINE RIVER AT HOYLE	2870 401	A A	R N	49
		ABITIBI RIVER AT ABITIBI CANYON	22900		n R	10 55
*		ABITIBI RIVER AT ABITIBI CANTON		A		
	341112003	AUTITUL RITER AT UMANAMAMA	27500	Α	R	28
	04ME004	ABITIBI RIVER AT OTTER RAPIDS	23400	Α	R	26
	04MF001	NORTH FRENCH RIVER NEAR THE MOUTH	6680	Α	N	21

^{*} Refer to table 1 of the main report and see section E.6 for revised analysis and/or manual fitting for results of extreme value analysis

^{**} See section E.6 for additional results for the revised regulation period analysis.

	INDEPEN	DENCE	TRE	ND	RANDOM	NESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR	17	5%				
02BD002 13 001 02BD002 13 003 02BD002 13 007 02BD002 13 015 02BD002 13 030	NOT SIG SIG SIG SIG	SIG	NOT SIG SIG SIG SIG	NOT SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT SIG SIG SIG SIG
02BD003 13 001 02BD003 13 003 02BD003 13 007 02BD003 13 015 02BD003 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT SIG	MOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	TON TON TON TON
02BE002 13 001 02BE002 13 003 02BE002 13 007 02BE002 13 015 02BE002 13 030	NOT SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG	NOT SIG SIG SIG SIG	NOT SIG SIG SIG SIG	SIG NOT SIG SIG SIG	NOT SIG SIG SIG SIG
02BF001 13 001 02BF001 13 003 02BF001 13 007 02BF001 13 015 02BF001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT SIG NOT SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	TON NOT NOT NOT NOT
02BF002 13 001 02BF002 13 003 02BF002 13 007 02BF002 13 015 02BF002 13 030	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	TON TON TON TON
02CA002 13 001 02CA002 13 003 02CA002 13 007 02CA002 13 015 02CA002 13 030	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT
02CC005 13 001 02CC005 13 003 02CC005 13 007 02CC005 13 015 02CC005 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG NOT	NOT NOT NOT NOT SIG
02CC008 13 001 02CC008 13 003 02CC008 13 007 02CC008 13 015 02CC008 13 030		SIG SIG SIG SIG SIG	NOT SIG SIG SIG SIG	NOT SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	SIG NOT SIG SIG SIG
02CD001 13 001 02CD001 13 003 02CD001 13 007 02CD001 13 015 02CD001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02CD002 13 001 02CD002 13 003 02CD002 13 007 02CD002 13 015 02CD002 13 030	NOBS NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10	NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG
02CD003 13 001 02CD003 13 003 02CD003 13 007 02CD003 13 015 02CD003 13 030	NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	NOBS NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	TON TON TON TON	SIG SIG SIG SIG
02CD004 13 001 02CD004 13 003 02CD004 13 007 02CD004 13 015 02CD004 13 030	NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	NOBS NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	TON TON TON TON	SIG SIG SIG SIG SIG

	INDEPE	NDENCE	TREND	RANDO	MNESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR	17	5%	17 57	17	5 %
02CD006 13 001 02CD006 13 003 02CD006 13 007 02CD006 13 015 02CD006 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT	NOT TON TON TON TON	TON TON TON TON
02CE001 13 001 02CE001 13 003 02CE001 13 007 02CE001 13 015 02CE001 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT SIG NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
02CE002 13 001 02CE002 13 003 02CE002 13 007 02CE002 13 015 02CE002 13 030	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG NOT NOT	NOT	TON TON TON NOT NOT	SIG SIG NOT NOT NOT
02CE004 13 001 02CE004 13 003 02CE004 13 007 02CE004 13 015 02CE004 13 030	SIG SIG NOT NOT NOT	SIG SIG SIG NOT NOT	SIG SIG SIG SIG NOT SIG NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG NOT NOT NOT
02CF004 13 001 02CF004 13 003 02CF004 13 007 02CF004 13 015 02CF004 13 030	SIG SIG NOT NOT NOT	SIG SIG NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG SIG NOT SIG NOT NOT	SIG NOT NOT NOT NOT	SIG SIG NOT NOT
02CF005 13 001 02CF005 13 003 02CF005 13 007 02CF005 13 015 02CF005 13 030	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG SIG NOT SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT SIG SIG NOT SIG
02CF007 13 001 02CF007 13 003 02CF007 13 007 02CF007 13 015 02CF007 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02CF008 13 001 02CF008 13 003 02CF008 13 007 02CF008 13 015 02CF008 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	TON TOT NOT NOT NOT
02CF009 13 001 02CF009 13 003 02CF009 13 007 02CF009 13 015 02CF009 13 030	NOT SIG NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT SIG NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT SIG	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT SIG SIG SIG NOT
02CF010 13 001 02CF010 13 003 02CF010 13 007 02CF010 13 015 02CF010 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02CF011 13 001 02CF011 13 003 02CF011 13 007 02CF011 13 015 02CF011 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02DB005 13 001 02DB005 13 003 02DB005 13 007 02DB005 13 015 02DB005 13 030	NOT NOT SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT

	INDEPEN	DENCE	TRE	ND	RANDOM	NESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR	12				1%	5%
02DC003 13 001 02DC003 13 003 02DC003 13 007 02DC003 13 015 02DC003 13 030	NOT NOT SIG NOT NOT	NOT SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT SIG NOT SIG NOT	NOT SIG SIG SIG SIG
02DC004 13 001 02DC004 13 003 02DC004 13 007 02DC004 13 015 02DC004 13 030	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	00T 00T 00T 00T 00T	TON TON TON TON
02DC007 13 001 02DC007 13 003 02DC007 13 007 02DC007 13 015 02DC007 13 030	SIG SIG SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	TON TON TON TON	SIG SIG SIG SIG SIG
02DC008 13 001 02DC008 13 003 02DC008 13 007 02DC008 13 015 02DC008 13 030	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT SIG SIG NOT	TON TON TON TON	SIG SIG NOT NOT NOT
02DD005 13 001 02DD005 13 003 02DD005 13 007 02DD005 13 015 02DD005 13 030	SIG NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	SIG NOT NOT NOT NOT
02DD008 13 001 02DD008 13 003 02DD008 13 007 02DD008 13 015 02DD008 13 030	TON TON TON TON	TON TON TON TON TON	TON TON TON TON	ТОИ ТОТ ТОТ ТОИ ТОИ	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT NOT
02DD009 13 001 02DD009 13 003 02DD009 13 007 02DD009 13 015 02DD009 13 030	TON NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	000 000 000 000 000 000	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT
02DD010 13 001 02DD010 13 003 02DD010 13 007 02DD010 13 015 02DD010 13 030	TON TON TON TON	TON TON TON TON TON	TON TON TON TON	SIG SIG SIG SIG	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT
02DD012 13 001 02DD012 13 003 02DD012 13 007 02DD012 13 015 02DD012 13 030	тои тои тои пот тои	TON TON TON TON TON	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT
02DD013 13 001 02DD013 13 003 02DD013 13 007 02DD013 13 015 02DD013 13 030	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON TON	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
02DD015 13 001 02DD015 13 003 02DD015 13 007 02DD015 13 015 02DD015 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT
O2DDO16 13 001 O2DDO16 13 003 O2DDO16 13 007 O2DDO16 13 015 O2DDO16 13 030	NOBS < NOBS < NOBS < NOBS <	(10 (10 (10	NOBS NOBS NOBS NOBS NOBS	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG

	INDEPENDENCE	TREND	RANDOMNESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR	1 % 5 %	1% 5%	1% 5%
02DD017 13 001 02DD017 13 003 02DD017 13 007 02DD017 13 015 02DD017 13 030	NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10	NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10 NOBS < 10	NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG
02EA005 13 001 02EA005 13 003 02EA005 13 007 02EA005 13 015 02EA005 13 030	NOT	NOT	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT
02EA006 13 001 02EA006 13 003 02EA006 13 007 02EA006 13 015 02EA006 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT SIG	NOT	NOT
02EA010 13 001 02EA010 13 003 02EA010 13 007 02EA010 13 015 02EA010 13 030	NOT	NOT	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT
02EA011 13 001 02EA011 13 003 02EA011 13 007 02EA011 13 015 02EA011 13 030	NOT	NOT	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT
02EA013 13 001 02EA013 13 003 02EA013 13 007 02EA013 13 015 02EA013 13 030	NOT	NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT
02JC008 13 001 02JC008 13 003 02JC008 13 007 02JC008 13 015 02JC008 13 030	NOT	NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
02JD009 13 001 02JD009 13 003 02JD009 13 007 02JD009 13 015 02JD009 13 030	NOT	NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
02JD012 13 001 02JD012 13 003 02JD012 13 007 02JD012 13 015 02JD012 13 030	NOT NOT SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG SIG
02JE018 13 001 02JE018 13 003 02JE018 13 007 02JE018 13 015 02JE018 13 030	NOT	NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
02JE019 13 001 02JE019 13 003 02JE019 13 007 02JE019 13 015 02JE019 13 030	NOT	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT
02JE020 13 001 02JE020 13 003 02JE020 13 007 02JE020 13 015 02JE020 13 030	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT SIG NOT

STATION	DAY	INDEPEN	DENCE	TRE	ND	RANDOM	NESS
NUMBER ANN	DÛR	17	DENCE 57	12	5%	17	5%
04HA001 13 04HA001 13 04HA001 13 04HA001 13 04HA001 13	001 003 007 015 030	NOT NOT NOT NOT	NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
04JA002 13 04JA002 13 04JA002 13 04JA002 13 04JA002 13			NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT		TON TON TON TON
04JC002 13 04JC002 13 04JC002 13 04JC002 13	001 003 007 015 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON TON		NOT NOT NOT NOT
04JC003 13 04JC003 13 04JC003 13 04JC003 13 04JC003 13	001 003 007 015 030	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
04JG001 13 04JG001 13 04JG001 13 04JG001 13 04JG001 13	001 003 007 015 030	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
04KA001 13 04KA001 13 04KA001 13 04KA001 13	001 003 007 015 030	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	TON TON TON TON
04LB001 13 04LB001 13 04LB001 13 04LB001 13 04LB001 13	001 003 007		NOT NOT SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT SIG	NOT NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT SIG
04LD001 13 04LD001 13 04LD001 13 04LD001 13 04LD001 13	013	SIG SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG	SIG SIG NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG		SIG SIG SIG SIG
04LF001 13 04LF001 13 04LF001 13 04LF001 13	001 003 007 015 030	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT
04LG002 13 04LG002 13 04LG002 13 04LG002 13 04LG002 13	015	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
04LJ001 13 04LJ001 13 04LJ001 13 04LJ001 13 04LJ001 13	001 003 007 015 030	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT
04LM001 13 04LM001 13 04LM001 13 04LM001 13 04LM001 13	007	TON TON TON TON	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT

COMPANY DAY	INDEPE	NDENÇE	TRE	IND	RA	NDOMNESS
STATION DAY NUMBER ANN DUR	12	. 5 %	17	5%	1	7 5 7
04MD002 13 001 04MD002 13 003 04MD002 13 007 04MD002 13 015 04MD002 13 030	TON TON TON NOT NOT	NOT NOT NOT SIG NOT	NOT NOT SIG NOT SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	NO NO NO NO	T SIG T SIG T SIG
04MD004 13 001 04MD004 13 003 04MD004 13 007 04MD004 13 015 04MD004 13 030	NOT NOT NOT NOT	NOT NOT SIG SIG NOT	SIG SIG SIG SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	NO NO NO NO	T NOT SIG
04ME002 13 001 04ME002 13 003 04ME002 13 007 04ME002 13 015 04ME002 13 030	SIG NOT NOT NOT NOT	SIG SIG NOT NOT NOT	NOT NOT NOT NOT NOT	SIG NOT NOT NOT	SI SI SI SI	G NOT G NOT G NOT
04ME004 13 001 04ME004 13 003 04ME004 13 007 04ME004 13 015 04ME004 13 030	NOT NOT SIG NOT NOT	NOT NOT SIG SIG SIG	NOT NOT NOT NOT NOT	NOT NOT SIG SIG NOT	SI SI SI SI	G NOT G NOT G SIG
04MF001 13 001 04MF001 13 003 04MF001 13 007 04MF001 13 015 04MF001 13 030	NOT NOT NOT NOT	SIG SIG SIG SIG NOT	NOT NOT NOT NOT SIG	SIG SIG SIG SIG SIG	SI SI SI SI	G SIG G SIG G SIG

.

Northeastern Region Summary of Data Screening All Stations

			Indep	endence					Tr	end					Rand	omness		
Day Duration	Sig.	Not	Per.	S1g.	5% Not	Per.	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	51 Hot	Per.
1 3	53 51	7	0	47	13	0	50 48	10 12	0	43	17 17	0	46 47	19	0	46 46	19	0
7	50	10	0	44	16	ō	50	10	0	41	19	0	47	18	0	48	17	ŏ
15 30	51 54	6	0	46 46	16 14	0	53 50	10	0	42	18 16	0	46	19 16	0	48	17	0
. TOTAL	259	41		255	75		251	49		213	87		235	90		236	89	1

Northeastern Region Summary of Odata Screening Non Regulated Stations with A Period Of Record Greater Or Equal to 20 Years

			Indep	endence			Trend						Randomness					
Day Duration	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	Not	Per.	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.
1 3 7 15 30	12 12 12 12 12	0 0 0	0 0 0	11 10 11 10	1 2 1 2 2	0 0 0	11 11 12 12 11	1 1 0 0	0 0 0	10 10 10 10	2 2 2 2 2 2	0 0 0	8 8 8 8	4 4 4	0 0	11 11 11 11	1 1 1 1 1 1	0 0
- TOTAL	60	0		52	8		57	3		50	10		40	20		55	5	

Northeastern Region Summary of Oata Screening Regulated Stations With A Period Of Record Greater Or Equal To 20 Years

			Indep	endence					Tr	end				-	Rand	omness		
Day Ouration	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.
1 3 7 15 30	21 19 18 19 22	7 9 10 9 6	0 0 0	16 14 14 15 16	12 14 14 13 12	0 0 0	20 18 19 22 20	8 10 9 6 8	0 0 0	15 15 13 14 15	13 13 15 14 13	0 0	21 22 22 21 24	9 8 8 9 6	0 0 0	15 15 18 18 18	15 15 12 12 13	0 0 0
• TOTAL	99	41		75	65		99	41		72	68		110	40		83	67	

Northeastern Region Summary of Data Screening Non Regulated Stations With A Period Of Record Less Than 20 Years

	1		Indep	endence			Trend								Rand	omness		
Day Ouration	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.	Sig.	11 Not	Per.	Sig.	51 Not	Per.	Sig.	1% Not	Per.	Sig.	5% Not	Per.
1 3 7 15 30	14 14 14 14	0 0 0	0 0 0	14 14 13 13	0 0 1 1	0 0 0	13 13 13 13	1 1 1 1	0 0 0 0 0	12 12 12 12 12	2 2 2 2 1	0 0 0	11 11 11 11	3 3 3	0	14 14 13 13	0 0 1 1 0	0 0
. TOTAL	70	0		68	2		65	5		61	9		55	15		68	2	

Northeastern Region Summary of Data Screening Regulated Stations With A Period Of Record Less Than 20 Years

			Indepe	endence					Tr	end					Randi	mess.		
Day		1%			51			1%		1	5%			1.8			5%	
Ouration	Sig.	Not	Per.	Sig.	Not	Per.	Sig.	Not	Per.	Sig.	Not	Per.	Sig.	Hot	Per.	Sig.	Not	Per.
1	6	0	0	6	0	0	- 6	0	0	6	0	0	- 6	3	0	6	3	0
1	6	o	o l	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	3	0	6	3	0
ž	6	ō	o l	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	3	0	6	3	0
15	6	ā	o l	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	3	0	6	3	0
30	6	ò	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	J	0	6	3	0
• TOTAL	30	0		30	0		30	0		30	0		30	15		30	15	

. Total of the 5 durations for stations in this region

Dur : The duration the data set represents to average 30 day low flow

Our: The duration one data set represents a early available trend, non-randomness.

13 The number of stations which show significant dependence, trend, non-randomness.

Not: The number of stations which show independence, free from trend, and randomness.

Per: The percent binomial probability that this number of stations would fall the non-parametric tests.



SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS
FOR MINIMUM ANNUAL 1 DAY DURATION LOW FLOWS

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 1 DAY DURATION VALUES

	- 1									
	200	0.652 1.667 0.669 0.621 0.631	0.002 1.851 0.880 0.128 0.000	9.688 9.489 9.181 2.857 2.123	9.988 9.988 9.285 9.885	9.688 9.919 1.616 9.688	7.662 0.688 0.688 0.567 0.567	9.600 21.962 9.285 9.628 9.632	9.946 1.148 9.156 9.043	2.736 6.600 1.828
	98	1.254 1.922 0.000 0.823 0.261	9.864 2.198 2.145 9.211 9.806	0.606 0.572 0.264 3.344 2.193	0.075 0.000 0.059 0.288 0.000	0.808 0.938 1.513 1.859 0.868	7.864 6.808 6.808 6.511 6.908	9.808 22.317 9.288 9.828 9.833	6.958 1.189 6.171 6.117 6.118	2.763 0.600 1.897
	8	2.778 2.255 6.600 1.673 6.465	9.808 2.621 3.826 9.336 9.880	0.800 0.675 0.235 4.101 2.292	2.831 0.166 0.963 0.293 0.889	0.800 0.948 1.544 2.226 0.800	7.168 0.000 0.000 0.000 0.519 0.006	0.041 22.917 0.294 0.029 0.036	6.994 1.278 6.195 6.218 6.156	2.815 0.000 1.996
	98	5.454 2.866 1.041 1.497 0.815	9.014 3.333 6.949 0.667 0.000	0.126 0.877 0.294 5.795 2.487	5.344 0.700 0.072 0.305 0.305	0.001 0.996 1.613 2.997 2.395	7.421 6.688 6.888 6.544 6.621	9.168 24.482 9.388 9.838 9.838	1.112 1.571 0.247 0.412 0.175	2.971 6.660 2.196
RVAL	92	8.174 3.497 2.211 1.915 1.162	0.021 4.025 10.306 0.944 0.960	0.370 1.106 0.359 7.980 2.711	8.594 1.413 0.082 0.322 0.030	0.003 1.068 1.706 3.934 5.144	7.778 6.600 6.600 6.587 6.636	0.302 28.514 0.329 0.632 0.651	1.325 2.121 0.313 0.628 0.199	3.233 6.666 2.429
RECURRENCE INTERVAL	9.0	11.862 4.373 3.915 2.458 1.614	6.631 4.912 15.013 1.485 6.015	0.644 1.443 0.451 11.594 3.643	12.798 2.632 0.098 0.352 0.352	6.006 1.203 1.861 5.400 9.162	8.419 6.806 6.683 6.682 6.656	9.521 39.334 9.366 9.936 9.967	1.869 3.464 6.421 6.939 6.239	3.788 6.601 2.782
-RECURRE	2.0	19.337 6.269 7.886 3.544 2.527	0.056 6.661 25.452 2.912 0.085	1.098 2.243 0.660 21.568 3.838	21.144 6.140 0.137 0.442 0.145	9.012 1.650 2.304 9.161 18.576	10.385 0.008 0.048 1.064	1.071 42.263 6.482 6.649 6.118	3.840 9.025 0.715 1.656 0.354	5.913 6.611 3.648
	1.250	27.111 8.307 12.482 4.623 3.443	9.086 8.373 38.956 4.785 9.231	3.184 9.885 35.215 4.782	29.403 11.146 0.187 0.576 0.257	0.020 2.374 2.929 13.948 29.537	13.376 0.687 0.397 1.814 0.136	1.758 80.434 0.861 0.073 0.197	8.001 20.988 1.109 2.478 0.516	9.900 6.639 4.696
	E	31.187 9.403 15.066 5.177 3.914	9.243 43.234 5.929 6.347	1.642 3.718 1.026 43.692 5.321	33.623 14.333 0.217 0.663 0.326	6.024 2.873 3.323 16.797 35.718	15.344 0.245 0.979 2.381 0.157	2.162 72.566 0.781 0.091 0.251	11.284 30.641 1.351 2.937 0.617	12.888 0.067 5.304
	1.010	40.486 11.959 21.349 6.414 4.973	9.145 11.171 58.089 6.881 9.742	1.984 5.029 1.338 66.347 6.651	43.027 23.056 0.292 0.909 0.509	6.634 4.343 4.395 24.186 58.797	20.939 1.789 5.494 4.292 0.204	3.187 107.201 1.126 0.143 0.404	22.378 63.995 1.993 4.046 0.893	22.472 0.188 6.623
	1.005	42.639 12.559 22.868 6.695 5.214	9.155 11.685 61.687 9.635 9.863	2.056 5.348 1.412 72.212 6.976	45.156 25.353 0.310 0.974 0.556	0.037 4.751 4.676 25.943 54.451	22.451 2.651 7.771 4.861 0.214	3.442 116.600 1.219 6.158 6.446	25.749 74.315 2.157 4.313 0.966	25.292 0.231 7.198
Z	(m3/s)	9.181 2.188 9.888 1.338 9.697	9.908 1.980 2.880 9.272 9.600	0.689 0.755 0.238 3.266 2.128	6.000 6.000 6.060 6.286 6.018	0.000 1.040 1.650 1.740 0.000	7.828 6.888 6.888 6.528 6.986	6.651 23.700 1 6.289 6.628 6.634	1.496 2.586 0.142 0.025 0.147	3.898
23	(YRS)	26 26 19 19	2222	33120	66 27 28 12 12	84228	75 8 4 4 8 8 4 5 8 4 4 8 8 4 4 8 8 4 4 8 8 4 4 8 8 4 8 8 4 8 8 4 8	25 13 12 12	7 7 7 7 8	113
Œ	٥	0.435 0.365 0.661 0.351 0.440	9.554 9.306 9.497 6.689 1.182	0.519 0.458 0.395 0.575 0.257	0.468 0.726 0.367 0.293 0.714	0.616 0.412 0.267 0.514 0.604	6.274 3.998 3.136 6.623 6.498	6.624 6.468 6.356 6.427 6.577	6.878 1.864 6.539 6.569 6.443	0.598 1.577 0.301
æ	5 X	8.455 9.184 9.235 -9.443 -9.145	9.967 -9.026 9.081 1.591	0.648 0.899 0.378 0.442 0.649	-0.017 0.373 0.413 0.816 0.583	-0.631 0.756 0.592 0.876 0.283	6.998 4.815 3.685 1.586 -6.658	6.156 6.981 1.282 1.558 6.781	1.243 2.153 1.313 0.703 0.819	1.476
TANDA	DEVIATION	8.561 2.336 5.011 1.246 1.113	9.633 2.633 13.019 1.968 9.163	6.538 1.073 6.268 13.966 1.013	9.769 5.198 6.653 6.138	6.088 6.758 6.648 5.682 11.984	3.636 6.451 1.252 6.828 6.648	8.729 18.962 8.167 8.824 8.686	4.621 13.489 6.422 6.884 6.171	4.381 8.839 1.138
S	KEN.	19.673 6.375 8.341 3.548 2.527	6.664 6.644 26.196 3.231 6.138	1.637 2.344 9.689 24.178 3.945	21.127 7.163 9.145 9.472 9.164	0.013 1.839 2.428 9.889 19.696	11.096 0.113 0.400 0.000 0.000 0.000	1.169 46.532 8.526 8.657 8.138	5.313 13.434 1.736 1.736 6.388	7.168 0.625 3.782
	€TH00	33383	33338	33333	38338	88833	38883	38333	88333	883
	STA	02BD002 02BD003 02BE002 02BF001 02BF001	02CA882 02C885 02C888 02C888	8200983 8200984 8200986 820E881	6205 884 6207 884 6207 885 6207 888	6207 669 6207 611 6207 611 6207 6611	6200864 6200869 6200868 6200868	ezdoees ezdoe18 ezdoe13 ezdoe13	6200616 6200617 62£ A605 62£ A605	62£4811 62£4813 623€68

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 1 DAY DURATION VALUES

	ı				
788	2.586 0.606 0.806 1.449 0.684	72.539 4.724 0.612 0.652 22.819	6.399 2.596 6.185 6.088 29.372	2.010 10.166 0.000 0.000 13.473	0.000 2.712
981	2.814 0.600 0.600 1.484 0.685	74.068 4.946 0.895 1.246 23.382	9.488 5.119 7.477 9.688 34.125	2.518 10.663 0.600 0.020 19.094	9.600 2.800
88	3.161 0.888 0.888 1.545 0.689	76.468 5.256 1.233 1.965 24.198	9.424 8.634 9.133 6.652 46.521	3.159 11.344 0.000 0.003 25.654	0.000
20	3.898 6.861 6.860 1.697 6.762	81.906 5.864 1.787 2.893 25.878	9.467 12.689 12.683 9.381 52.585	4.327 12.659 6.666 6.135 36.164	6.440
RVAL 10	4.799 6.665 6.666 1.913 6.732	89.606 6.557 2.312 3.756 27.875	6.536 16.778 15.125 6.764 65.745	5.544 14.127 6.666 6.265 45.756	14.586
RECURRENCE INTERVAL 2.8 5.0 16	6.226 6.626 6.664 2.365 6.869	100.862 7.578 2.969 4.742 30.940	0.673 21.798 19.233 1.525 84.449	7.206 16.256 0.600 0.294 57.541	26.001
-RECURRE 2.0	9.901 6.235 6.621 3.536 1.212	134.969 1 10.001 4.228 6.457 38.606	1.158 36.946 27.964 4.518 126.671	16.761 21.191 6.662 6.476 79.466	51.295
1.250	14.633 1.208 0.062 5.420 2.216	180.115 12.856 5.423 7.923 46.125	2.003 39.206 37.000 9.877 174.636	14.541 26.879 0.027 0.641 99.507	79.146
1.11	17.466 2.438 0.098 6.681 3.103	208.961 14.477 6.020 8.608 53.705	2.608 43.206 41.816 13.783 200.157	16.559 36.066 0.081 0.728 109.338	94.334
1.018	24.772 9.318 0.230 10.290 6.475	286.854 18.461 7.320 10.020 67.820	4.467 51.689 52.906 25.969 262.580	21.248 37.797 0.661 0.921	130.256
1.005	26.616 12.201 0.273 11.271 7.585	306.882 19.431 7.689 10.321 71.332	4.998 53.540 55.479 29.487 277.476	22.333 39.662 1.667 0.964 135.017	138.762
MIN (m3/e)	2.940 6.888 6.888 1.480 6.714	74.000 5.380 0.906 1.810 24.400	9.488 7.888 34.888	2.836 11.466 6.666 9.096 25.266	9.000
REC (YRS)	74=88	98889	58888	86 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25
၁	0.475 2.143 1.292 0.495	6.346 6.368 6.343 6.318 6.258	6.639 6.332 6.368 6.931 6.931	6.391 6.295 4.444 6.461 6.321	0.594 0.462
o z	0.458 2.559 1.663 0.992 1.799	1.425 0.298 -0.115 -0.467 0.196	1.714 -0.253 0.080 0.747 0.427	9.101 9.266 5.270 -0.150	0.096
STANDARD DEVIATION	5.057 1.947 0.049 1.974 1.222	49.418 3.694 1.439 – 1.958 –	9.898 10.117 10.395 5.788 52.652	6.493 6.178 6.178 9.215 25.118	31.565
STN# METHOD MEAN	10.645 0.988 0.038 3.990 1.642	143.000 10.317 4.196 6.282 39.937	1.486 38.456 28.235 6.133 138.517	10.949 21.738 6.646 6.467 78.229	53.148 3 7.419
ÆTH00	388338 8£883£	33333	33383 1	X X 0 X X	₹
STN	02JD609 02JD012 02JE018 02JE019 02JE020	04HA001 04JA002 04JC002 04JC003 04JC001	84KA881 84LB881 84LD881 84LF881 84LG882	04LJ001 04LM001 04MD002 04ME004 04ME002	04WE004 04WF001

SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS

FOR MINIMUM ANNUAL CONSECUTIVE

3 DAY DURATION AVERAGE LOW FLOWS

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 3 DAY DURATION VALUES

798	4.128 1.584 0.000 0.641 0.059	0.006 1.896 4.721 0.156 0.000	6.606 6.499 6.262 16.489 2.138	0.000 0.112 0.063 0.315 0.000	0.000 0.926 1.496 1.649 2.207	6.858 0.000 0.000 0.527 0.527	0.000 22.238 0.284 0.034 0.034	9.924 1.159 9.246 9.969	2.704 6.000 1.904
981	5.692 1.881 0.000 0.847 0.239	6.008 2.267 4.765 6.238 6.000	6.600 6.579 6.224 12.265 2.213	2.226 0.425 0.066 0.318 0.000	6.600 6.938 1.516 2.606 3.628	6.937 6.600 6.600 6.543 6.005	0.000 22.589 0.288 0.034 0.035	0.941 1.191 0.256 0.145 0.201	2.734 0.000 1.972
83	7.620 2.258 0.549 1.100 0.461	6.010 2.714 4.876 0.363 0.000	0.000 0.688 0.254 14.479 2.318	5.123 0.862 0.070 0.323 0.005	6.608 6.959 1.549 2.566 5.458	7.066 0.000 0.000 0.570 0.510	0.038 23.185 0.294 0.035	6.978 1.281 6.271 6.259 6.264	2.793 0.606 2.069
20	10.899 2.925 2.864 1.530 0.834	9.015 3.454 5.322 9.632 9.000	0.902 0.902 0.312 18.292 2.523	9.645 1.725 0.079 0.334 0.020	0.002 1.013 1.622 3.498 8.728	7.369 6.600 6.600 6.640 6.640	0.293 24.664 0.310 0.036 0.044	1.697 1.577 6.307 6.471 6.214	2.964 0.000 2.265
ERVAL	14.127 3.605 5.071 1.953	6.922 4.164 6.317 6.976 0.001	0.328 1.142 0.375 22.095 2.755	13.736 2.712 0.089 0.350 0.039	0.005 1.092 1.719 4.634 12.113	7.781 6.666 6.663 6.743 6.043	6.538 26.773 6.332 6.638 6.653	1.318 2.132 0.357 0.702 0.229	3.248 0.000 2.495
RECURRENCE INTERVAL 2.0 5.0 10	18.389 4.516 7.849 2.581 1.670	9.033 5.063 9.058 1.512 0.021	0.617 1.492 0.467 27.081 3.097	18.645 4.172 9.106 9.378 9.971	6.010 1.238 1.881 6.319	8.495 0.000 0.016 0.935 0.063	9.848 36.596 9.372 9.642 6.678	1.827 3.424 8.446 1.828 6.259	3.839 0.662 2.843
RECURRI 2.0	26.675 6.418 13.197 3.595 2.602	9.062 6.805 24.116 2.954 0.101	1.111 2.309 0.679 37.207 3.902	27.535 7.654 0.148 0.464 0.157	0.017 1.705 2.337 10.348 26.428	10.594 0.608 0.170 1.556 0.104	1.451 42.514 0.495 0.055 0.124	4.636 9.674 6.714 1.758 6.366	6.056 0.012 3.699
1.250	34.981 8.391 18.367 4.686 3.528	63.591 4.856 63.531 6.253	1.526 3.258 0.920 47.417 4.847	35.512 11.777 0.201 0.594 0.274	0.024 2.446 2.974 15.134 36.677	13.646 0.089 0.997 2.545 0.146	2.632 66.874 6.683 6.078 6.269	8.654 21.079 1.113 2.571 0.531	10.138 0.042 4.742
1.111	39.238 9.428 20.865 5.236 3.988	9.326 99.571 6.012 0.370	1.719 3.792 1.054 52.699 5.381	39.357 14.127 0.232 0.680 0.345	0.027 2.949 3.374 17.866 42.120	15.612 0.251 2.138 3.218 0.168	2.325 73.114 9.808 9.695 9.266	12.356 38.755 1.374 3.017 0.652	13.162 0.072 5.348
1.810	48.746 11.802 26.460 6.476 5.028	0.194 11.178 240.596 9.038 0.759	2.114 5.093 1.379 64.596 6.690	47.481 19.914 0.313 0.922 0.534	0.834 4.418 4.455 24.886 54.683	21.052 1.833 9.070 5.182 0.218	2.968 108.119 1.164 0.145	25.048 64.153 2.107 4.079 1.017	22.752 0.198 6.865
1.665	56.903 12.356 27.769 6.757 5.263	9.211 11.592 287.869 9.869 0.863	2.197 5.468 1.457 67.313 7.868	49.249 21.326 0.333 0.987 0.583	0.036 4.811 4.737 26.252 57.604	22.496 2.733 12.138 5.723 0.230	3.112 117.629 1.260 0.159 0.476	28.954 74.460 2.303 4.332 1.121	25.552 0.242 7.239
MIN (m3/e)	3.687 2.187 6.696 1.366 6.763	6.669 2.667 5.266 6.294 6.662	6.696 6.773 6.257 16.953 2.126	6.666 6.866 6.328 6.827	0.000 1.060 1.660 1.947 3.503	7.193 0.600 0.600 0.525 0.611	0.058 23.967 0.289 0.037 0.036	1.497 2.593 6.246 6.046 6.199	3.896
REC (YRS)	26 26 19 19	24888	37 12 8	66 68 27 26 12	27 12 12 13 14 15 15	24448	29 25 13 12	7 17 18	5 1 8
0	0.352 0.355 0.472 0.349 0.437	6.603 6.297 1.185 6.668 1.101	0.516 0.453 0.391 0.317 0.254	0.376 0.546 0.362 0.273 0.681	9.545 9.469 9.269 9.474 9.437	9.282 4.016 2.391 9.531	0.496 0.407 0.364 0.395 0.570	0.908 1.003 0.523 0.483	0.597 1.531 0.295
ن ح	9.236 9.845 -9.136 -9.499	6.293 -6.064 4.534 6.566 1.582	9.522 9.129 9.359 9.117 9.601	0.541 0.541 0.541 0.541	9.276 9.841 9.514 9.631 9.669	1.198 4.073 2.924 0.816 0.816	6.163 6.896 1.171 1.785 6.463	1.171 2.152 1.316 0.631 0.954	1.418 1.586 0.688
STANDARD DEVIATION	9.420 2.297 6.162 1.254	0.042 2.008 49.499 1.996 0.166	0.546 1.689 0.274 11.841 1.018	4.430 9.056 9.135 9.121	6.009 6.773 6.662 5.162 11.714	3.169 0.466 1.924 0.964	9.712 19.100 0.197 0.024	5.166 13.525 6.426 6.881 6.174	4.379
E	26.785 6.475 13.863 3.597 2.589	6.076 6.771 41.788 3.283 9.151	1.859 2.483 9.781 37.347 4.883	26.896 8.117 8.156 8.494 8.178	6.617 1.891 2.461 16.901 26.822	11.244 6.116 6.865 1.814 6.165	46.897 9.541 9.541 9.146	5.711 13.491 6.884 1.825 6.488	7.331 8 827 3.836
STN# WETHOO	02BD002 MAX 02BD003 MAX 02BE002 MAX 02BF001 SOD 02BF002 MAX	8200882 MAX 8200885 MAX 8200888 SOD 8200881 MAX 8200882 SOD	6200983 MON 6200984 MAX 6200986 MAX 6200981 MAX 6200881 MAX	6205684 ILLX 6205685 ILLX 6205687 S00 6205687 S00	6205 669 MAX 6205 618 500 6205 611 500 6205 665 MAX 6200663 MAX	6205894 SOO 6205897 SOO 6205895 MLX 6205998 MLX	6200689 HUX 6200618 SOO 6200613 HUX 6200613 SOO	62500015 500 62500017 500 625.4885 MLX 625.4805 MLX	67£4811 500 6244813 500 6240899 MAX

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 3 DAY DURATION VALUES

		STANDAD	ç		PFC	7					RECURR	ENCE INTE	RVAL					
STN# METHOD	MEAN	DEVIATION	9 8	O	(YRS)	(m3/s)	1.005	1.010	1.11	1.250	2.0	2.0 5.0 10	91	20	S	98	200	
	10.993		0.356	0.454	17	3.093	26.029	24.367	17.653	14.981	10.387	6.643	5.126	4.129	3.281	2.865	2.575	
	1.376		1,789	1.566	4	0.000	12.805	10.380	3.651	2.111	9.588	9.102	0.039	0.007	9.000	9.888	9.000	
	0.043		530	1.113	=	0.000	0.252	0.218	9.106	0.072	0.028	9.000	0.001	9.000	9.000	9.000	900	
	4.054		984	0.488	5	1.513	11.279	10.314	6.749	5.495	3.683	2.363	1.961	1.738	1.580	1.516	1.478	
02JE020 SOD	1.691	1.247	1.77.1	0.737	15	0.730	7.712	6.599	3.196	2.290	1.255	0.832	0.749	0.718	0.703	0.698	0.697	
	143 311	49 556	1.415	0.346	18			287.185	209.443	180.554	134.388	101.061	89, 134	81.993	76.512	74.090	72.545	
	18.388	3 128	A 286	0 301	36	_		18.597	14.589	12.955	10.073	7.621	6.583	5.879	5.258	4.941	4.714	
	4.248	1.418	0.007	9.334	36	_		7.442	6.069	5.452	4.247	3.027	2.414	1.940	1.457	1.171	0.939	
	6.413	1.819	-0.363	0.284	36	_		10.060	8.628	7.948	6.530	4.937	4.050	3.306	2.479	1.945	1.477	
04JG001 MAX	40.007	10.210	0.182	0.255	19	24.433	71.147	67.685	53.732	48.198	38.716	31.033	27.941	25.917	24.205	23.368	22.788	
X	1.413	9.915	1.775	0.648	18		_	4.579	2.639	2.015	1.154	699.0	0.535	0.469	0.428	0.413	0.406	
X	36.633	8.663	-0.378	0.236	99	_		54, 194	47.371	44.100	37.214	29.356	24.915	21.148	16.900	14, 123	11.661	
¥	28.799	10.488	0.071	9.364	63	7.363	56.229	53.642	42.490	37.642	28.477	19.724	15.572	12.493	9.502	7.820	8.506	
₹	10.137	5.851	9.004	0.498	89	_		21.777	16.682	14.425	10.069	5,763	3.650	2.042	0.434	9.000	9.666	
04LG002 MAX 1	151.074	46.713	-0.002	0.303	23	_	_	255.901	210.489	190.232	150.858	111.462	91.893	76.963	61.683	52.804	45.636	
_	11.076	4.268	0.128	0.385	99	2.830	22.533	21.426	16.698	14.667	10.879	7.340	5.698	4.500	3.358	2.728	2.244	
_	21.867	6.479	9.258	0.296	5	11,433	40.029	38, 136	30.295	27.065	21.308	18.319	14.171	12.692	11.368	10.683	10.184	
	9.069	0.258	5.096	3.755	84	0.000	1.540	1.048	0.154	0.057	9.002	9.000	9.666	9.800	9.000	0.000	989.	
_	9.488	0.198	0.041	9.406	10	0.175	1.000	0.950	0.737	9.646	0.478	0.324	0.253	0.202	0.155	0.129	0.109	
04ME002 MAX 1	110.498	24.503	-0.421	0.222	\$	44.700	164.096	159.903	140.534	131.309	112.927	90.277	78.126	67.910	26.500	49.116	42.623	
XY	117 412		9 444	0.252		_				140.488	110.290	90.230	83.622	79.904	77.237	76.139	75.479	
04MF001 MAX	7.448	3.443	1.326	0.462	50	2.787	19.302	17.792	12.080	10.004	8.761	4.509	3.734	3.284	2.959	2.897	2.718	

SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS
FOR MINIMUM ANNUAL CONSECUTIVE
7 DAY DURATION AVERAGE LOW FLOWS



EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 7 DAY DURATION VALUES

MAX 0.6 12.377 - 0.530 0.530 0.530 0.530 0.530 0.530 0.530 0.640 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0.520 0.577 0	COUTS. Living	24	STANDARD	ο Θ	(SEC Sec	NIM (m)	2005	1 010	1111	1.250	RECURRENCE	ENCE INT	E INTERVAL	20	85	961	200
2. C. ROM. 1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.		- 1	T CATAIN	- 1	- 1	CE	(a/cm)	2						:		3		
1.5 1.7 1.7 1.6 1.6 1.6 1.7 1.7 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 1.7 1.7 1.5 1.5 1.7 1.7 1.5 1.5 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 1.7		32.004	12.169	0.428	0.380	50	5.386	65.055	61.869	48.242	42.382	31.438	21.191	16.425	12.944	9.618	7.786	6.365
1,723 1,223 6,231 6,341 1,444 6,927 6,626 3,566 2,566 1,569 1,729 1,123 <th< td=""><td></td><td>6.914</td><td>7.474</td><td>9.628</td><td>6.50</td><td>2.5</td><td>0.000</td><td>34.680</td><td>33, 159</td><td>26.369</td><td>23.259</td><td>17.080</td><td>10.641</td><td>7.312</td><td>4.675</td><td>1.919</td><td>0.251</td><td>989.</td></th<>		6.914	7.474	9.628	6.50	2.5	0.000	34.680	33, 159	26.369	23.259	17.080	10.641	7.312	4.675	1.919	0.251	989.
2.7.25 1.66 -6.725 6.726 6.735 5.745 5.745 5.745 7.745		3 783	1 273	6.531	9.344	6	1.444	6.927	6.638	5,368	4.800	3.696	2.588	2.037	1.612	1,183	0.931	9.728
6 6 8 2 6 4 6 6 6 7 7 1 1 2 6 6 1 1 6 7 1 2 6 1 1 6 7 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1		2.724	1,161	-0.223	0.426	18	8.720	5.345	5.126	4.138	3.683	2.768	1.798	1.289	0.880	0.447	0.181	9.000
8. 832 12.289 - 8.084		692	0.062	0.461	6.671	15	9.919	0.333	9.300	0.181	0.139	0.077	0.037	0.024	6.017	0.012	0.010	6.003
98.923 1.258 - 1.0.581 0.604 0.933 0.61.958 3.3.419 49.333 4.634 1.534 1.622 0.686 0.404 0.282 9.104 0.711 1.362 0.694 0.6341 0.694 0.751 0.465 0.744 1.147 0.684 0.405 0.606 0.		997	1.989	-0.084	0.284	‡	2.083	11.721	11.321	9.523	8.698	7.045	5.304	4.394	3.668	2.902	2.435	2.043
3.355 2.64.3 6.561 6.564 2.6 6.503 9.649 9.751 6.465 1.347 1.052 6.537 1.052 6.569 6.040 6.060 1.060 1.174 6.171 1.335 2.645 6.519 9.6031 9.645 1.147 0.645 6.347 6.064 6.040 6.060 0.060 1.169 6.555 6.559 6.519 9.649 1.355 1.564 1.147 0.645 6.347 6.246 6.040 6.060 0.060 1.222 6.241 1.147 0.645 6.259		923	12.269	-1.002	0.315	52	16.607	63.301	61.595	53.419	49.337	40.344	29.279	22.555	16.521	9.274	4.231	989.
6.174 6.171 1.382 6.862 9 6.005 0.844 6.751 6.455 6.291 6.129 0.633 0.605 0.000 0.000 0.000 0.246 1.116 0.665 6.207 6.208 6.000 0.000 0.246 1.116 0.665 0.207 0.208 1.000 0.208 0.315 0.208 1.546 0.108 0.208 0.315 0.208 0.208 1.246 0.101 0.665 0.208 0.315 0.208 1.000 0.208 0.315 0.208 1.000 0.208 0.100 0.208 0.100 0.208 1.105 0.208 1.105 0.208 1.105 0.208 1.105 0.208 1.105 0.208 1.208 0.208 1.105 0.208 1.105 0.208 1.105 0.208 1.20		38	2.043	6.581	9.664	20	6.334	10.087	9.292	6.180	4.883	3.045	1.574	1.022	9.689	0.407	0.282	0.188
LANK 1.689 6.555 9.589 6.519 9.691 2.226 2.144 1.755 1.564 1.147 9.645 6.139 0.884 0.989 0.899 0		174	6.171	1.382	0.985	œ	0.002	0.843	0.751	0.405	0.291	0.129	0.033	9.002	900	889 989	989	9.000
1.56 1.15 1.56 1.54 1.54 1.16 1.35		8		488	Œ	a	100	2.226	2.144	1,755	1.584	1,147	0.645	0.347	9.684	9.00	9.000	0.000
6.774 6.26 6.274 7.51 7.14 6.106 6.069 6.13 6.069 6.131 0.26 6.13 6.25 4.25 7.52 7.14 7.15 6.02 7.15		2.63		9 967	9	a	8.6	5.531	5.215	8	3,359	2.390	1.548	1.185	0.934	0.708	0.591	9.596
Marcon M		240		9 287	6	•=	8.273	1.515	1.438	1.106	696.0	9.719	0.498	9.40	0.331	0.268	0.235	0.210
MAX 7,000 1,000 6,776 5,463 4,651 4,000 1	•	16 214		0 257	6	22	18.751	79.358	76.258	62,834	56.973	45.844	35, 131	36.010	26, 189	22.454	20.340	18.689
WAY 27.165 9.884 -0.434 0.307 6.548 1.274 40.641 32.92 24.00 10.307 6.541 3.949 6.150 9.397 6.154 6.157 5.381 3.949 6.150 6.154 6.112 6.627 5.381 3.949 6.184 6.189 6.289 6.289 6.289 6.129 6.122 6.122 6.112 <		4.036		0.568	6	78	2.137	7.089	6.778	5.483	4.951	4.004	3.185	2.833	2.591	2.374	2.263	2.181
Mar. Color		331 (1		777	d	99	9	51 40P	51 707	44 274	40 641	32 927	24 800	18 886	14 502	9 501	191	1 2 11
Color Colo		001.70		5 6	9 0	0 9	3	20.466	110	14 300	12 282	A 627	181	3 040	2 944	2 026	541	10.1
Section Sect		0.00		67/0	9 0	8 5	600.0	420	487	9 268	0 222	15.6	113	0 007	989	9 983	- 680	070
Mar. Color		0.1/1		0 6 6 6	9 9	17	9.000	1 050	0.00	9 716	9 628	9	494	9.376	361	351	747	344
WAY C 1.234 C 1.24 C 1.25 C 1.25 <td></td> <td>6 192</td> <td></td> <td>8.459</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0.052</td> <td>9.631</td> <td>6.574</td> <td>0.360</td> <td>0.284</td> <td>9.166</td> <td>0.087</td> <td>0.061</td> <td>0.046</td> <td>0.035</td> <td>0.030</td> <td>0.027</td>		6 192		8.459	0	12	0.052	9.631	6.574	0.360	0.284	9.166	0.087	0.061	0.046	0.035	0.030	0.027
WILLY 6 0.021 6 0.01 6 0.021 6 0.01 6 0.021 6 0.01 6 0.01 6 0.001 6 0.					•	!												
\$\infty\$\	X	6.621	0.011	6.539	0	52	0.002	0.056	0.052	0.038	0.030	9.018	0.010	0.007	0.005	0.003	0.695	0.001
\$\text{SCC} 2.539 6.713 6.426 6.291 12 1.284 5.948 4.739 3.525 3.983 2.396 1.991 1.753 1.555 1.555 1.555 1.355 1.355 1.355 1.255 5.313 6.259 6.015 6.0	8	8	8.824	1.676	0	Ξ	1.106	5.128	4.690	3, 106	2.566	1.778	1.288	1.138	1.058	1.004	0.983	0.971
Marcon 12,344 6.865 6.815 6.491 34 3.284 32.94 22.986 26.873 17.134 11.332 6.839 5.323 4.511 3.589 5.135 3.136	3	2.538	0.713	0.456	0	12	1.696	5.048	4.738	3.522	3.083	2.396	1.918	20.1	7.657	Sec.	2	1.536
Name		12.34	6.065	0.815	0	Ą	3.204	32.342	29.866	20.673	17.134	11.332	6.828	5.323	4.311	3.505	3, 136	2.883
SCO 11.479 3.289 1.234 6.280 21.524 15.897 13.885 10.795 8.789 8.789 8.789 8.789 8.789 9.789 9.789 9.789 9.789 9.789 9.789 9.789 9.789 9.789 9.789 9.789 9.889 9.789 9.889 9.899	.,	39.818	12.214	8.8	0	8	8.394	62.854	59.802	46.712	41.049	39.492	20.334	15.688	12.115	8.756	6.882	5.458
1756 3.557 2.024 0.204 1.204 1.204 0.204 1.204 0.204 0.204 0.004 0		027			•		7 464	900 10	21 634	46 907	A 200 A	10 705	700	0 010	7 816	7 139	7 200	97.6 7
1.755 0.556 7.527 2.528 4.60 0.000 2.5164 7.113 4.731 2.113 0.503 0.060 0.014 0.003 0.000		4/8		22.	20 -	17	000	370.67	470.12	10.087	198	9.7	000	9 6	9	070.0	807.0	000
2.338 1.153 6.376 6.495 47 6.542 6.691 5.654 3.927 3.296 2.156 1.291 6.961 6.753 6.563 6.504 6.121 6.675 6.657 6.657 6.264 6.195 6.195 6.107 6.121 6.075 6.605 6.053 6.056 6.011 6.107 6.121 6.107 6.1		78.8		9.62	ėc	2 4	900	25.55	17 113	4 731	2 413	583	999	9.014	90.0	900	8 6	8 8
WAZ 6.123 6.657 -6.651 6.44 26 6.24 6.254 6.155 6.176 6.121 6.675 6.657 6.057 6.051 6.055 6.055 6.057		2 3 30		9 378	ic	47	6 542	8 091	5 654	3 927	3.260	2, 150	1.291	0.961	0.753	0.583	9.504	0.451
WAZE 1.675 6.681 -0.819 0.466 29 0.221 3.346 3.193 2.542 2.249 1.677 1.699 0.869 0.582 0.333 0.213 SOO 47.656 19.465 0.489 25 24.357 126.634 13.145 31.643 27.179 25.654 23.569 22.697 SOO 47.656 19.465 0.479 0.672 0.521 0.313 0.286 22.675 23.656 22.635 22.635 22.635 22.635 22.632 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 22.635 0.526 0.287 0.086 0.467 0.645 0.686 0.627 0.646 0.686 0.627 0.646 0.686 0.627 0.646 0.686 0.627 0.646 0.686 0.686 0.686 0.686 0.686 0.686 0.686 0.686 0.687 0.688 0.687 </td <td></td> <td>6.123</td> <td></td> <td>6.651</td> <td>0</td> <td>56</td> <td>6.624</td> <td>0.267</td> <td>6.254</td> <td>0.195</td> <td>0.170</td> <td>0.121</td> <td>0.075</td> <td>0.053</td> <td>0.038</td> <td>0.626</td> <td>0.011</td> <td>9.004</td>		6.123		6.651	0	56	6.624	0.267	6.254	0.195	0.170	0.121	0.075	0.053	0.038	0.626	0.011	9.004
SCO 47,556 1,245 6,184 61,185 43,145 31,144 25,654 23,654 23,634 61,185 27,179 25,654 23,659 22,635	AVA	4 678		010	0	00	a 221	440	101	2 542	2 249	1 877	999	808	5.82	151	717	106
March Marc	55	7 680		0.0	9 0	4 C	24 167	0.00	110 265	74 384	R1 A60	43 145	11.043	27 179	25.054	23.569	22 973	22 823
SGO 6.668 6.625 1.499 6.737 1.2 6.441 6.166 6.152 6.163 6.086 6.062 6.047 6.042 6.038 6.0	MAY.	B 4.68		1 160	0	2 -	280	1 335	1 234	9.859	0.726	0.521	0.384	0.339	0.313	0.295	0.287	0.282
MAX 8.158 8.087 8.236 8.549 12 8.042 8.517 8.467 8.288 8.227 8.138 8.078 8.066 8.651 8.044 8.041 8.041 8.158 8.057 8.138 8.227 8.138 8.078 8.066 8.651 8.044 8.041 8.041 8.041 8.051 8.044 8.041 8.051	5	9 96 8		00	9 0	2 2	0.20	9 166	152	193	A PAR	0.062	0 047	0.042	940	93.8	93.6	0.037
SOD 5.2861 5.386 1.184 0.916 7 1.543 30.165 26.053 12.754 8.902 4.123 1.874 1.359 1.139 1.021 0.985 SCO 13.746 13.441 2.145 0.366 73.221 63.334 31.111 21.561 9.462 3.560 2.159 1.189 1.992 MAX 2.664 0.364 71 0.119 4.483 4.246 3.207 2.766 1.959 0.479 0.390 0.344 0.304 0.209 MAX 2.664 0.864 0.199 4.483 4.246 3.207 2.766 1.959 1.196 0.304 0.234 0.204 0.209 SCO 0.456 0.184 1.087 0.699 0.574 0.409 0.299 0.276 0.246 0.249 0.276 0.246 0.249 0.246 0.246 0.249 0.279 0.246 0.249 0.249 0.276 0.249 0.276 0.249 <td< td=""><td>3</td><td>6.159</td><td></td><td>6.238</td><td>0</td><td>12</td><td>0.042</td><td>6.517</td><td>0.467</td><td>0.288</td><td>0.227</td><td>0.138</td><td>0.078</td><td>9.00</td><td>0.051</td><td>0.044</td><td>0.041</td><td>0.040</td></td<>	3	6.159		6.238	0	12	0.042	6.517	0.467	0.288	0.227	0.138	0.078	9.00	0.051	0.044	0.041	0.040
\$500 \$1,885 \$1,385 \$1,194 \$0,916 \$7 \$1,543 \$0,165 \$26,033 \$12,754 \$8,902 \$4,123 \$1,884 \$1,539 \$1,139 \$1,021 \$0,985 \$1,000 \$13,748 \$1,444 \$2,145 \$0,976 \$7,221 \$6,334 \$1,111 \$1,561 \$9,462 \$3,556 \$2,159 \$1,139 \$1,092 \$1,09														,		;		
13,448 13,441 2,145 0,978 7 2,056 73,221 53,944 31,111 21,051 13,442 31,112 11,051 13,050 2,105 1,135		83	5.385	1.19	0		1.543	38.165	26.053	12.754	8.802	4.123	1.874	1.359	1.139	1.021	0.982	696.0
8.546 8.424 1.259 8.254 71 8.273 2.359 2.159 1.415 1.152 8.749 8.249 8.556 8.546 8.256 8.5		13,748	13.441	2.145	0		2.636	73.221	63.384	51.11	21.561	9.462	3.568	2.138	1.539	1.198	1.092	1.041
2.664 6.864 6.266 6.446 71 6.119 4.483 4.246 3.287 2.766 1.556 1.196 6.559 6.256 6.246 6.255 6.246 6.255 6.246 6.255 1.184 1.677 6.699 6.574 6.409 6.299 6.276 6.255 6.246 6.243 7.581 4.578 1.589 6.694 13 3.144 26.618 23.695 13.678 16.518 6.256 3.829 3.319 3.013 2.833 2.771 6.81 6.13 6.846 1.557 1.466 11 6.809 6.255 6.256 6.218 6.044 6.044 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 3.947 1.18 6.755 6.284 18 2.169 7.333 6.959 5.445 4.043 3.808 2.964 2.652 2.398 2.206 2.113		. c. 40	6.424	1.258	0		6.273	2.359	2.159	1.416	201.1	0.749	9.478	95.5	0.240	400.00	697.0	997.9
8-45-6 6.184 1.859 9.409 19 6.255 1.184 1.877 9.554 9.554 9.400 9.259 9.279 9.255 9.240 9.245 9.245 7.255 7.259 9.270 9.255 9.260 9.245 9.255 7.259 9.260 9.259 9.260 9.255 9.260 9.259 9.260 9.260 9.275 7.259 1.359 9.604 13 3.144 26.618 23.695 13.678 10.518 9.256 3.929 3.319 3.013 2.833 2.771 9.259 13.60 9.000 9.000 9.000 9.000 9.000 9.275 9.205 2.396 2.655 9.284 18 2.169 7.333 6.959 5.445 4.843 3.806 2.964 2.652 2.396 2.206 2.113		2.064	80.00	900	0		6.119	4.483	4.246	3.207	2.766	200	900	82.63	9.000	6.504	6.235	0.13/
7.551 4.576 1.359 9.694 13 3.144 26.618 23.695 13.678 19.518 6.259 3.929 3.319 3.013 2.833 2.771 3.847 1.85 1.85 1.85 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8		3	9. 104	1.658	20		6.255	1.184	1.0//	680.0	4/0.0	0.400	67.0	0.270	6.23	0+7.0	6.243	0.241
500 8.831 8.846 1.537 1.486 11 8.888 8.265 8.218 8.882 8.849 8.814 8.882 8.869 8.809 8.809 8.809 8.800 8.800	BZE AB11 500	7.581	4 578	1.368	6.664		3.144	26.618	23.695	13.678	10.518	6.258	3.828	3.310	3.013	2.833	2.771	2.739
3.847 1.119 0.705 0.284 18 2.169 7.333 6.959 5.445 4.843 3.808 2.964 2.622 2.398 2.206 2.113	93	6.631	0.046	1.537	1.486		0.000	0.265	0.218	0.082	0.048	0.014	0.002	000.0	0.000	0000	0.000	0.000
	MAS	3.847	1.119	8.765	0.284		2,169	7,333	6,959	5.445	4.843	3.808	2.864	2.622	2.398	2.206	2.113	2.047

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 7 DAY DURATION VALUES

		STANDAR	٥		REC	Z					-RECUR	PENCE IN	ERVAL -				
STN# METHOD	OD MEAN	DEVIATION	٥ ح	ပ	(YRS)	(m3/s)	1.005	1.010	1.11	1.250	2.0	2.0 5.0 10	10	20	8	8	200
1	-	1	0770	0 413	5	3 981	25 965	24 405	18 965	15 521	11	7 463	\$ 964	4 968	111 7	3 685	185
			4 1		: :				200		. !	2					3
			1.283	1.2/8	-	900	13.469	11.322	4.769	3.629	1.04	9.241	83.	6.623	20.00	20.00	9
			1,496	0.965	=	0.002	0.245	0.217	9.116	0.083	0.037	0.011	0.003	0.00	9.00	0.000	0.000
			0.878	9.481	15	1.549	11.457	10.500	6.937	5.671	3.742	2.455	2.030	1.791	1.619	1.548	1.505
02JE020 SOD	1.938	1.245	1.539	0.642	15	0.875	7.605	6.634	3.517	2.624	1.527	1.021	0.907	0.859	0.834	9.826	0.823
_	144.386	50.035	1.411	0.347	18	74.100	309.380	289.091	211.0111	181.941	135,395	101.683	89.577	82.310	76.717	74.238	72.654
_	10.509	3.160	0.243	9.391	38	5.424	19.609	18.661	14.731	13, 112	10.226	7.724	6.647	5.905	5.241	4.897	4.647
_	4.342	1.410	0.197	0.325	36	1.310	7.998	7.658	6.185	5.538	4,385	3, 108	2.531	2.099	1.673	1.430	1.238
_	6.624	1.698	-0.393	9.256	36	2.490	10.312	10.025	8.696	8.063	8.738	5.234	4.393	3.684	2.890	2.375	1.921
04JG001 MAX	40.234	10.295	0.197	0.258	18	24.500	71.870	68.339	54.105	48.482	38.891	31.170	28.083	26.073	24.382	23.560	22.993
	1.431	9.924	1.898	9.666	16	0.412	5.177	4.639	2.725	2.088	1.181	0.641	0.483	0.401	0.347	0.328	9.317
	40.145	8.699	-0.479	0.217	99			58.986	50.652	47.563	46.935	33.127	28.578	24.626	20.049	16.977	14.192
	29.890	10.728	0.095	9.359	3		_	55.483	43.834	38.931	29.514	20.581	16.372	13.266	10.267	8.590	7.287
	11.947	4.630	-0.093	9.388	8			22.235	17.914	15.940	12.000	7.884	5.750	4.057	2.283	1.206	0.310
04LG002 MAX	163.448	42.678	-0.044	0.261	23		_	257.143	217.263	189.271	163.858	127.684	109.345	95.037	80.334	71.581	64.410
	1			į	,												
	11.321	4.243	0.142	0.375	99	2.847		21.561			11.142	7.693	5.847	4.734	3.569	2.922	2.422
	22.016	6.566	0.331	0.298	13	11.500		38.716			21,399	16.373	14.236	12.778	11.487	10.827	10.350
	9.190	0.467	2.761	2.461	\$	0.000		2.189			0.038	0.003	9.001	9.000	989.	900	900.0
	9.520	9.185	9.105	0.356	10	0.272	_	1.011			0.502	0.355	0.292	0.250	0.212	0.193	0.179
84WE 882 MAX	142.180	25.666	-0.444	0.181	45	72.600	198.381	193.995	173.692	163.888	143.686	120.675	107.765	96.875	84.669	76.741	69.748
			0	0	è												
04HE 004 MAX	154.364	55.50	697.0	0.220	S	30.260	CS0.7C7	241.831	188.453	182.8/3	151.238	124. /23	113.396	165.641	26.746	35.202	92.636
	7.521		1.358	9.464	20		19.477		12.204	10, 109	6.832	4.549		3.392	2.960	2.814	2.723

SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS
FOR MINIMUM ANNUAL CONSECUTIVE
15 DAY DURATION AVERAGE LOW FLOWS

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 15 DAY DURATION VALUES

	1								
266	9.569 1.382 0.361 0.685 0.272	9.600 2.281 3.775 9.219 9.600	0.644 0.644 0.250 24.483 2.254	14.938 3.201 0.098 0.352 0.352	0.006 1.022 1.689 4.777 6.010	7.462 0.666 0.666 0.968 0.92	9.365 23.088 9.281 9.051 0.040	1.985 0.419 0.344 0.407 0.291	2.952 0.606 2.336
991	10.634 1.781 1.631 0.927 0.469	9.000 2.697 8.560 9.313 9.000	0.000 0.724 0.280 25.896 2.340	16.271 3.370 0.099 0.355 0.053	0.696 1.636 1.762 4.927 7.739	7.538 0.600 0.900 0.960 0.960	0.444 0.288 0.081 0.044	1.989 0.518 0.352 0.508 0.293	2.985 0.600 2.392
8	12.163 2.266 3.270 1.220 0.710	6.882 3.189 13.633 6.455	0.000 0.836 0.320 27.735 2.459	17.941 3.625 6.161 6.369 6.057	6.007 1.060 1.722 5.172 9.895	7.664 0.000 0.000 1.039 0.034	0.548 24.111 0.298 0.051 0.050	2.000 0.706 0.366 0.539 0.297	3.050 0.000 2.480
20	15.079 3.078 6.056 1.707 1.114	9.011 3.986 20.853 9.756 9.000	0.121 1.052 0.392 31.066 2.687	20.834 4.175 0.107 0.372 0.066	6.888 1.122 1.775 5.756 13.668	7.965 0.000 0.031 1.208 0.048	9.736 25.789 9.322 9.951 9.962	2.047 1.248 0.460 0.877 0.308	3.238 0.000 2.662
RVAL 10	18.297 3.865 8.798 2.176 1.508	0.023 4.734 26.805 1.126 0.010	0.399 1.297 0.467 34.565 2.941	23.736 4.858 0.116 0.390 0.079	0.010 1.211 1.852 6.556 17.475	8.379 0.000 0.112 1.420 0.064	0.934 27.953 0.355 0.052 0.078	2.157 2.136 0.449 1.129 0.324	3.551 6.600 2.878
RECURRENCE INTERVAL 2.0 5.0 10	22.917 4.869 12.350 2.773 2.013	6.045 5.661 33.380 1.712 6.044	6.789 1.655 6.576 39.362 3.318	27.559 5.951 6.131 6.421 6.164	0.014 1.377 1.994 7.955 22.516	9.164 0.000 0.349 1.759 0.088	1.206 32.021 0.413 0.055 0.103	2.480 3.971 0.536 1.476 0.356	4.204 6.003 3.208
-RECURRE 2.0	33.489 6.846 19.453 3.935 3.010	9.110 7.415 44.077 3.237 9.156	1.219 2.497 6.793 49.701 4.164	35.372 8.836 0.180 0.518 0.184	0.023 1.909 2.444 12.110 32.891	11.269 0.010 1.753 2.655 0.145	1.796 44.631 0.586 0.068 0.170	4.397 10.776 0.804 2.227 0.467	6.667 6.626 4.031
1.250	45.509 8.759 26.563 5.659 3.986	6.289 9.659 52.676 5.289 6.339	1.633 3.479 1.632 60.772 5.147	43.303 12.616 0.257 0.669 0.311	6.637 2.752 3.153 18.219 43.497	14.464 0.113 5.698 3.833 0.213	2.429 63.954 0.843 0.100	9.790 23.158 1.213 3.036 0.656	11.217 0.066 5.050
1.111	52.193 9.731 30.115 5.626 4.482	6.274 9.873 56.542 6.392 0.464	1.821 4.833 1.168 66.789 5.697	47.422 14.904 0.308 0.769 0.397	0.045 3.324 3.632 22.179 49.028	16.540 0.318 9.441 4.547 0.252	2.769 76.795 1.669 0.129 0.314	14.913 32.270 1.484 3.471 0.789	14.596 0.109 5.645
1.010	68.284 11.889 38.182 6.874 5.582	64.258 9.454 0.834	2.198 5.388 1.459 80.535 7.631	56.734 20.869 0.457 1.055 0.649	6.068 4.984 5.018 33.204 61.581	22.335 2.314 24.732 6.412 0.349	3.563 113.404 1.475 0.237 0.458	35.865 68.971 2.254 4.488 1.192	25.335 0.282 7.150
1.005	72.146 12.364 40.013 7.155 5.830	0.506 12.024 65.850 10.228 0.937	2.277 5.717 1.529 83.771 7.352	58.866 22.386 0.497 1.133 0.718	6.074 5.448 5.397 36.143 64.464	23.882 3.447 30.013 6.886 0.372	3.749 123.329 1.599 0.272 0.495	43.106 69.312 2.462 4.727 1.306	28.476 0.341 7.524
MIN (m3/s)	9.046 2.245 0.461 1.507 0.771	0.013 2.403 13.193 0.385 0.009	0.109 0.932 0.340 25.400 2.208	16.633 3.269 0.098 0.366 0.072	0.006 1.175 1.811 4.839 8.975	7.792 6.606 6.606 6.823 6.832	0.440 24.947 0.291 0.052	2.313 2.662 0.338 0.336	3.377
REC (YRS)	58 26 19 19	25 4 5 5 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 1 1 8 8 2 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	66 68 27 26 12	27 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	24448	28 25 13 12	7 1 1 1 6 1 6 1	5 1 8
٥	6.388 6.343 6.426 6.337 6.482	0.772 0.288 0.586 0.935	6.434 6.358 6.258 6.258	0.261 0.417 0.390 0.282 0.614	0.543 0.415 0.282 0.464 0.375	6.277 4.801 1.426 6.433	0.393 0.468 0.418 0.481 0.563	1.016 0.968 0.475 0.387 0.382	9.684 1.436 9.264
ن ح	586 9.124 9.018 9.509 9.155	1.239 -6.133 -6.898 -6.545 -6.885	6.677 6.656 6.658 6.161 6.558	-0.035 0.719 1.059 0.675	0.958 1.207 0.465 0.871 -0.643	1.292 4.642 1.786 0.856 0.199	0.179 0.767 0.732 2.568 6.629	1.586 2.646 1.226 6.656 6.921	239
STANDARD DEVIATION	13.119 0. 2.337 -0. 8.290 0. 1.320 -0.	0.163 1.996 12.283 2.685 0.191	0.565 1.126 0.282 12.581 1.666	9.263 - 3.944 6 0.078 6.156 6	6.878 6.739 6.248 6.248	3.318 6.587 5.168 1.236 6.674	26.695 6.264 6.639	7.072 13.243 0.427 0.881 0.159	4.887 8.853 1.182
3	34.545 6.865 19.449 3.918 2.992	6.133 7.352 42.649 3.556 9.264	1.153 2.597 9.865 56.241 4.257	35.481 9.467 8.199 8.554 8.216	9.826 2.121 2.628 13.472 33.868	11.971 6.147 3.624 2.853 6.153	4.82 8.182 8.65 183 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186	6.958 14.587 9.998 2.278 9.528	6.055
STN# WETHOO	62BD892 MAX 62BD893 MAX 62BE892 MAX 62BF891 SOO 62BF891 SOO	EZCABRZ SOO BZCCBRS MAX BZCCBRS MAX BZCCBRS MAX	62CD683 MON 62CD684 MAX 62CD686 MAX 62CE 681 MAX 62CE 682 MAX	6207 884 LLUX 6207 884 LLUX 6207 885 LLUX 6207 888 500	6207 889 LLX 6207 818 500 6207 811 500 6206885 LLX 6200883 LLX	6200864 S00 6200867 S00 6200865 MAX 6200868 MAX	6200899 MUX 6200818 SOO 6200813 MUX 6200813 SOO	EZECRTE SOO EZEMBES WAX EZEMBES WAX EZEMBES WAX	625 A811 550 625 A813 550 62 5568 WAY

EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 15 DAY DURATION VALUES

	1				
568	5.333 6.606 6.611 1.671 6.843	72.775 4.496 1.359 1.794 24.077	9.343 20.968 8.862 9.847 65.140	2.615 10.568 0.666 0.255 83.563	107.872 2.755
166	5.522 6.606 6.612 1.726 6.872	74.446 4.802 1.547 2.338 24.526	0.352 22.693 10.131 1.808 73.243	3.131 11.042 0.000 0.266 89.914	110.474 2.849
28	5.889 0.888 0.813 1.881 0.921	77.049 5.209 1.786 2.937 25.203	0.369 24.742 11.783 2.947 82.995	3.798 11.701 0.600 0.282 97.293	3.001
20	6.435 0.082 0.015 1.894 1.041	82.887 5.969 2.210 3.831 26.666	0.415 28.078 14.773 4.796 99.107	4.895 12.994 8.004 8.313	120.891 3.356
ERVAL	7.222 0.243 0.019 2.257 1.213	90.430 6.788 2.643 4.604 28.489	0.489 31.224 17.968 6.536 114.528	6.240 14.458 0.017 0.350	128.518 3.832
ENCE INTERVAL 5.0 10	8.493 0.587 0.027 2.715 1.525	102.933 7.941 3.225 5.493 31.413	0.640 35.143 22.204 8.697 134.001	7.933 16.612 0.061 0.404 131.998	139.553
RECURR 2.0	11.893 1.929 0.054 4.070 2.493	137.515 10.511 4.441 7.022 39.155	1.183 42.594 31.454 12.794 171.675	11.545 21.766 9.386 9.537 155.663	165.054 7.008
1.250	16.486 4.490 0.101 6.054 3.984	184.944 13.356 5.706 8.320 49.328	2.148 49.619 41.348 16.648 207.839	15.378 27.671 1.494 0.698 175.742	194.341
1.111	19.158 6.428 0.134 7.338 4.978	214.449 14.912 6.372 8.928 55.496	2.848 53.109 46.650 18.555 225.994	17.408 31.055 2.670 0.788 185.765	210.722 12.553
1.010	26.386 12.704 0.236 10.902 7.816	293.399 18.605 7.898 10.168 71.605	5.020 60.686 58.992 22.693 265.803	22.127 39.348 8.063 1.015 207.002	250.383 18.484
1.005	28.235 14.563 0.264 11.850 8.587	313.858 19.481 8.251 10.432 75.707	5.645 62.369 61.879 23.611 274.708	23.226 41.364 10.098 1.071 211.631	259.939 20.049
MIN (m3/s)	5.811 6.606 6.618 1.736 6.883	74.300 5.455 1.373 2.609 25.020	0.427 21.849 8.859 0.362 75.600	2.888 11.660 0.888 0.333 81.588	118.866 2.826
REC (YRS)	74=55	36 36 36 19	16 63 63 23	66 10 54 10 54 54	25 20
) ၁	0.376 1.004 0.729 0.457 0.506	0.348 0.297 0.319 0.252 0.268	0.698 0.202 0.349 0.359	0.367 0.298 1.677 0.305 0.166	0.192 0.469
ა _გ	0.192 0.849 0.881 0.744 0.342	1.383 0.145 0.299 -0.503 0.272	2.089 -0.170 0.167 -0.129 -0.085	0.188 0.398 2.215 0.114 -0.306	0.431
STANDARD DEVIATION	4.691 2.776 8.049 2.060 1.449	51.015 3.182 1.432 1.728 10.631	1.026 8.565 11.163 4.563 43.942	4.305 6.654 1.673 9.169 25.576	32.224
MEAN	12.692 2.765 0.068 4.509 2.865	146.439 10.716 4.487 6.865 40.895	1.471 42.324 31.943 12.697 170.822	11.725 22.344 0.997 0.556 153.750	167.852 7.717
STN# METHOD	02JD009 MAX 02JD012 SOD 02JE018 SOD 02JE019 MAX 02JE020 MAX	04HA001 MAX 04JA002 MAX 04JC002 MAX 04JC003 MAX 04JC001 MAX	04KA001 SOD 04LB001 WAX 04LD001 WAX 04LF001 WAX	04LJ001 MAX 04LM001 MAX 04MD002 SOD 04MD004 SOD 04ME002 MAX	04NE004 MAX 04NF001 MAX

SUMMARY TABLE FOR EXTREME VALUE ANALYSIS

FOR MINIMUM ANNUAL CONSECUTIVE

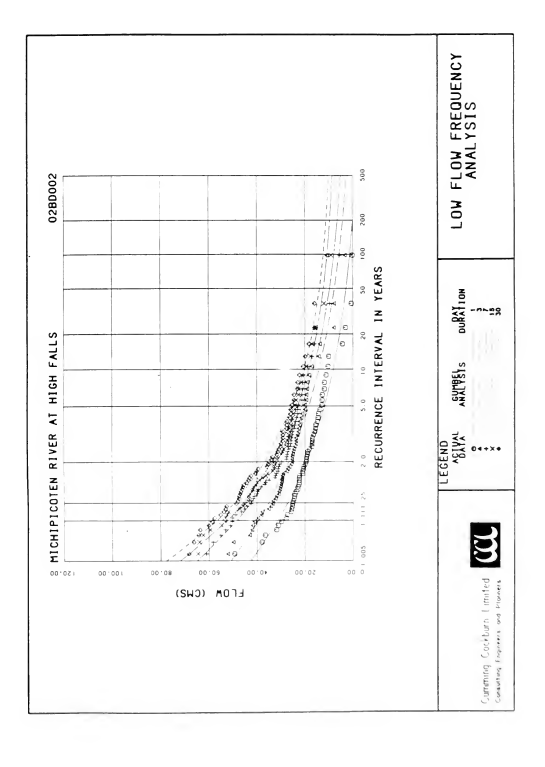
30 DAY DURATION AVERAGE LOW FLOWS

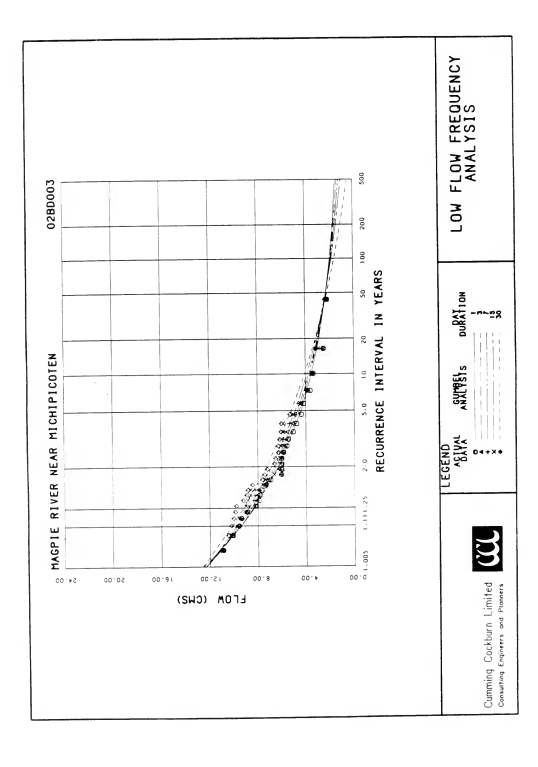
EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 30 DAY DURATION VALUES

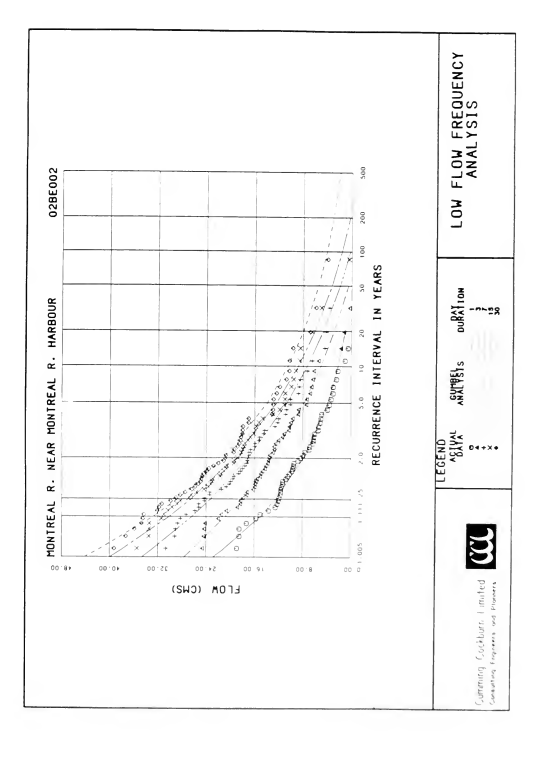
	266	11.041 1.017 3.047 1.090 0.738	6.800 3.892 13.896 6.313 6.000	9.999 9.548 9.279 24.281 2.372	17.258 3.443 0.099 0.363 0.062	9.911 1.287 1.776 6.569 6.225	8.671 6.606 6.606 1.272 6.655	9.761 22.919 9.296 9.856 9.000	2.827 6.666 6.429 6.781 6.362	3.310 0.000 2.407
	82	12.221 1.545 4.119 1.280 0.854	9.000 3.424 16.776 0.409 0.000	0.668 0.568 0.322 26.308 2.461	18.687 3.654 0.103 0.367 0.067	6.646 6.646 8.308	8.152 6.666 6.666 1.339 6.658	6.897 23.407 6.297 6.656 6.600	2.836 6.866 6.435 6.878 6.368	3.346 0.000 2.510
	8	13.838 2.162 5.495 1.522 1.012	9.8835 28.161 8.555 9.668	0.600 0.825 0.374 28.818 2.584	20.456 3.962 0.109 0.373 0.075	6.011 1.328 1.820 6.799 10.858	8.287 6.866 6.019 1.439 6.062	9.871 24.218 9.369 6.657 9.066	2.846 6.666 6.448 1.667 6.318	3.416 0.000 2.647
	20	16.907 3.150 7.948 1.951 1.315	6.017 4.534 25.582 6.867 6.000	9.183 1.119 9.465 33.105 2.825	23.479 4.688 0.121 0.388 0.092	0.012 1.392 1.887 7.204 15.151	8.610 6.600 6.437 1.649 6.672	1.606 26.144 6.346 6.659 6.659	2.883 0.412 0.479 1.243 0.340	3.623 6.606 2.907
ERVAL	10	20.313 4.065 10.480 2.392 1.650	9.035 5.225 30.613 1.255 9.016	0.457 1.411 0.556 37.347 3.898	26.471 5.365 9.136 9.409 9.114	9.014 1.486 1.980 7.815	9.056 0.000 1.051 1.906 0.086	1.149 28.814 0.384 0.062 0.088	2.990 2.962 9.525 1.496 9.370	3.973 6.666 3.191
ENCE INT	2.0 5.0 10	25.217 5.187 13.963 2.984 2.135	0.068 6.122 36.794 1.874 0.059	9.766 1.824 9.673 42.864 3.498	36.365 6.548 6.169 9.169 9.159	9.017 1.657 2.143 8.987 24.723	9.844 6.002 2.196 2.309 6.109	1.374 33.521 0.467 0.068 0.142	3.314 5.101 6.611 1.848 6.421	4.713 6.007 3.594
RECURR	2.0	36.478 7.278 21.139 4.226 3.250	9.162 7.923 48.328 3.585 9.190	1.288 2.718 6.912 53.961 4.438	38.199 9.534 0.223 0.567 0.245	0.029 2.199 2.634 12.918 35.374	12.211 0.034 5.904 3.345 0.173	1.919 47.645 6.733 6.689 6.256	5.337 14.765 0.891 2.622 0.565	7.546 0.041 4.503
	1.250	49.327 9.208 28.736 5.522 4.525	9.298 9.717 59.601 5.636 9.396	1.721 3.679 1.151 65.841 5.538	46.824 13.277 8.384 8.752 8.372	9.848 3.846 3.363 19.414 45.834	15.730 0.306 11.825 4.671 0.264	2.578 68.617 1.154 0.126 0.360	11.306 29.947 1.348 3.469 0.769	12.863 0.122 5.524
	1.111	56.486 10.155 32.763 6.285 5.237	0.385 10.638 64.242 6.924 0.522	1.928 4.196 1.274 70.738 6.160	50.049 15.483 0.353 0.876 0.450	0.064 3.616 3.839 23.931 51.158	18.627 6.798 15.859 5.462 6.322	2.857 82.297 1.439 6.153	17.131 40.186 1.648 3.929 0.898	16.847 0.191 6.086
	1.010	73.758 12.188 42.040 7.774 6.956	9.625 12.699 75.504 19.277 9.895	2.324 5.401 1.551 83.502 7.680	59.867 21.893 6.488 1.228 9.656	9.107 5.268 5.172 37.383 62.981	24.463 4.814 27.638 7.495 9.477	3.901 120.599 2.268 0.234 0.544	41.652 69.800 2.548 5.012 1.250	29.626 0.446 7.431
	1.885	77.909 12.635 44.195 8.137 7.369	6.688 13.167 77.986 11.130 6.996	2.489 5.684 1.614 86.485 8.049	61.119 22.495 6.512 1.324 6.709	6.119 5.789 5.538 41.143 65.651	26.186 6.924 30.885 8.007 0.518	4.133 136.851 2.495 6.258 6.573	58.283 77.909 2.796 5.267 1.342	33,386 0.528 7,752
2	(m3/s)	19.627 2.358 3.969 1.611 9.886	9.819 3.126 19.622 8.444 8.813	6.199 1.019 6.437 25.600 2.322	17.868 3.348 8.184 9.388 9.074	0.012 1.447 1.927 6.533 9.543	8.425 6.600 6.600 1.241 6.657	9.889 25.288 8.297 9.856 9.856	3.153 2.717 0.424 0.719 0.336	3.782 0.696 2.564
SFC.	(YRS)	59 19 19 19	5 4 2 8 8	331200	96 68 27 26 12	8 4 5 4 5 7 7 7 8	24448	25 13 12 12	V V L L 2	5 = 6
	٥	0.374 0.342 0.406 0.353 0.420	6.748 6.262 6.275 6.584 6.876	0.478 0.419 0.326 0.243	6.239 6.355 6.364 6.315 6.565	0.608 0.367 0.271 0.450 0.354	9.281 3.388 9.834 9.486	6.356 6.416 6.526 9.481 6.498	6.976 6.854 6.457 6.343 6.358	8.628 1.284 8.258
	ن ح	9.365 -9.232 9.083 9.051 9.458	9.809 9.113 -9.300 9.686 8.814	-8.588 -8.694 -8.174 6.667 6.524	-0.005 0.680 0.818 0.802 0.402	1.262 0.822 0.389 1.044 -0.688	1.353 4.482 1.621 1.289 0.591	6.336 6.539 1.663 1.963 6.313	1.754 0.916 1.186 0.653 0.744	1.683 1.458 6.313
STANDARD	DEVIATION	14.079 2.450 – 8.698 1.508 1.415	0.141 2.078 13.152 2.255 0.207	6.577 1.158 6.297 13.113	9.157 3.972 0.086 0.192 0.135	6.883 6.757 6.669 12.477	3.655 1.131 6.181 1.417 0.093	9.711 21.786 9.437 6.646 9.125	8.679 15.819 6.468 6.921 6.212	5.735 8.685 1.147
	KEAN	37.613 7.158 21.418 4.273 3.368	6.191 7.937 47.891 3.860 6.237	1.228 2.764 0.911 53.968 4.552	38.237 18.863 8.236 8.612 8.268	0.035 2.496 2.796 14.686 35.269	12.896 0.334 7.410 3.546 0.182	2.888 52.312 6.841 6.188 6.252	8.281 16.518 1.867 2.683 6.666	9.247
	STN# METHOD	62BO962 MX 62BO963 MX 62BF 692 MX 62BF 691 MX	02CA002 SOD 02CC005 MAX 02CC008 MAX 02CC008 MAX 02CC008 MAX	e200983 MOM e200984 MMX e200986 MMX e200981 MMX	6225 884 WX 6227 884 WX 6227 885 WX 6227 887 500	6207 889 500 6207 818 500 6205885 ILLX 6200883 ILLX	6200884 S00 6200887 S00 6200885 MAX 6200885 MAX	6200699 LLX 6200618 SOO 6200612 LLX 6200613 LLX 6200615 SOO	6200616 500 6200617 500 626,4665 MAX 626,4666 MAX	62EAB11 500 62EAB13 500 62JC868 WAY

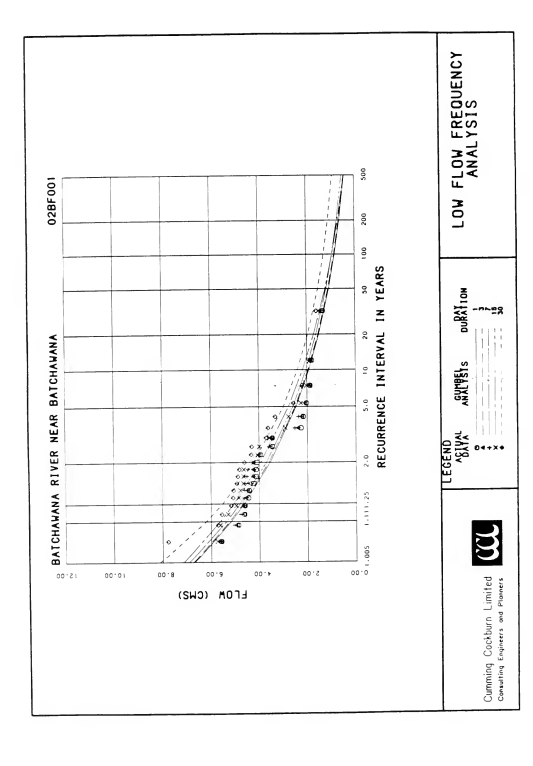
EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR 30 DAY DURATION VALUES

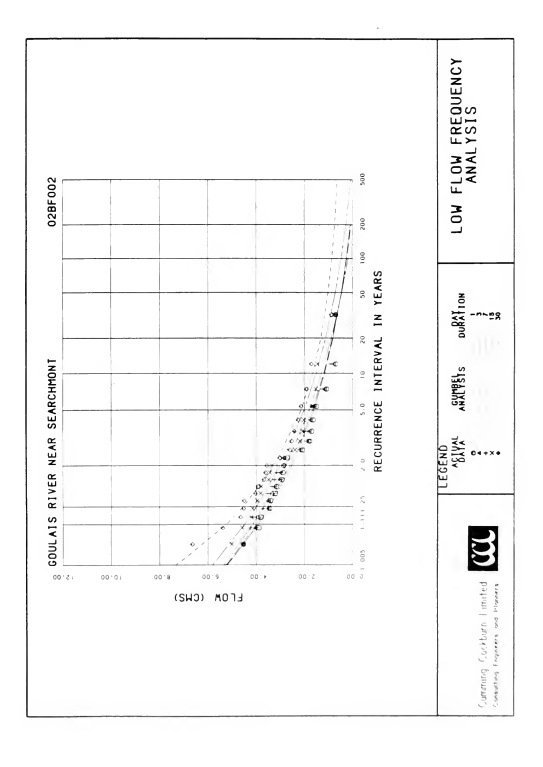
STANDARD METHOD MEAN DEVIATION	STANDARD		e	ن	REC (YRS)	NIM (a/s/E)	1.005	1.010	1.111	1.258	-RECURRI 2.0	NCE INTE	ITERVAL	20	8	8	200
MEAN DEVIALION 6 C (TRS)	DEVIALION & C (TAS)	(IN3)			(a/CE)		68.	9.1		207.1	7.0		2	3	3	3	۱ ا
4 818 8 832 8 339 17	4 818 8 832 8 339 17	A 632 6 339 17	17		6.70	2	27.553	26.187	20.492	18, 125	13.863	10.109	8.466	7.320	6.281	5.735	5.333
3 020 0 317 0 771 41	3 020 0 317 0 771 41	9.317 9.771 41	-		99.99	0	14.747	13,342	8.075	6.186	3.277	1.304	0.642	0.264	0.000	9.000	9.000
0.053 0.602 0.571 11	0.053 0.602 0.571 11	0.602 0.571 11	Ξ		0.02	æ	0.272	0.251	9.168	9.136	0.085	0.047	0.032	0.024	0.017	9.014	0.012
2.280 0.593 0.463 15	2.280 0.593 0.463 15	0.593 0.463 15	15		1.835		13.098	12.042	8.074	6.645	4.437	2.930	2.420	2.128	1.914	1.823	1.768
3.747 1.528 -0.287 0.408 15 1.062	1.528 -0.287 0.408 15	-0.287 0.408 15	15		1.062		6.939	6.693	5.552	5.008	3.866	2.573	1.847	1.234	0.548	9.101	900
51.673 1.312 0.342 18	51.673 1.312 0.342 18	1.312 0.342 18	60	-	75.206	_			220.078	190.753 1	42.747	106.663	93.205	84.893	78.293	75.272	73.288
3.342 0.077 0.299 36	3.342 0.077 0.299 36	0.077 0.299 36	36		5.373				15.526	13.952	11.017	9.276	7.004	9.09	5.192	4.705	4.330
1.581	1,581 0,482 0,333 36	0.482 0.333 36	36		1.446		9.057	8.637	6.848	6.082	4.658	3.335	2.724	2.280	1.868	1.628	1.452
1.794 -6.359 0.248 36	1.794 -6.359 0.248 36	-6.359 0.248 36	38		2.794				9.445	8.765	7.353	5.763	4.875	4.130	3.299	2.761	2.289
0.409 0.259 19	10.884 0.489 0.259 19	0.409 0.259 19	19		27.090				58.145	20.468	39.686	31,824	29.545	28.301	27.444	27.104	26.907
1.042 2.046 0.689 16	1.042 2.046 0.689 16	2.046 0.689 16	91		0.444			5.100	2.914		1.224	0.665	0.509	0.432	0.383	9.365	9.356
8,846 0.090 0.197 66	8,846 0.090 0.197 66	0.090 0.197 66	99		28.827			66.487	56.561		44.470	37.212	33.879	31.469	29.191	27.948	26.996
11.746 0.049 0.330 63	11.746 0.049 0.330 63	0.049 0.330 63	63		12.953			63.703	50.921		35, 101	25.410	20.885	17.578	14.393	12.631	11.271
4.618 -0.296 0.342 68	4.618 -0.296 0.342 68	-0.296 0.342 68	89		0.330			23.218	19.305		13.688	9.535	7.273	5.408	3.371	2.082	0.969
186.884 44.184 6.388 6.244 23 101.500	44.184 0.388 0.244 23	0.388 0.244 23	23	-	101.500	L.)	304.916 2	292.231	239.257	217.192 1	177.379	142.183	126.729	15.907	106.065	100.883	97.056
4.468 0.268 0.357 66	4.468 0.268 0.357 66	0.268 0.357 66	99		2.980			23,338	18.429	16.385	12.314	8.536	6.759	5.451	4.191	3.487	2.941
7.593 0.826 0.323 13	7.593 0.826 0.323 13	0.826 0.323 13	13		11.910			44.064	33.587	29.471	22,495	18.938	14.740	13.321	12.137	11.567	11.177
3,651 0.978 0.952 48 0.000	3,651 0.978 0.952 48 0.000	0.978 0.952 48 0.000	48 0.000	0.000	_			16.610	8.712	6.202	2.786	9.895	0.397	0.151	9.000	9.00	900.0
0.165 -0.285 0.262 10 0.372	0.165 -0.285 0.262 10 0.372	-0.285 0.262 10 0.372	10 0.372	0.372				0.948	0.822	9.762	0.639	9.584	0.459	0.368	9.300	0.257	0.220
54 103.600	26.517 -0.016 0.162 54 103.600	-0.016 0.162 54 103.600	54 103.600	103.600	_	~	228.747 2	23.055	197.790	186.374	63.865	140.869	129.088	19.923	110.483	104.850	100.226
31.684 6.318 6.176 25 131.269	31.684 6.318 6.176 25 131.269	0.318 0.170 25 131.200	25 131.200	131.200		~~					179.092		145.493	138.968	133.340	130.536	128.560
8.148 3.923 1.712 0.481 20 2.958	3.923 1.712 0.481 20	1.712 0.481 20	20		2.958		21.516	19.803	13.344	11.006	7.369	4.861		3.509	3.143	2.988	2.892

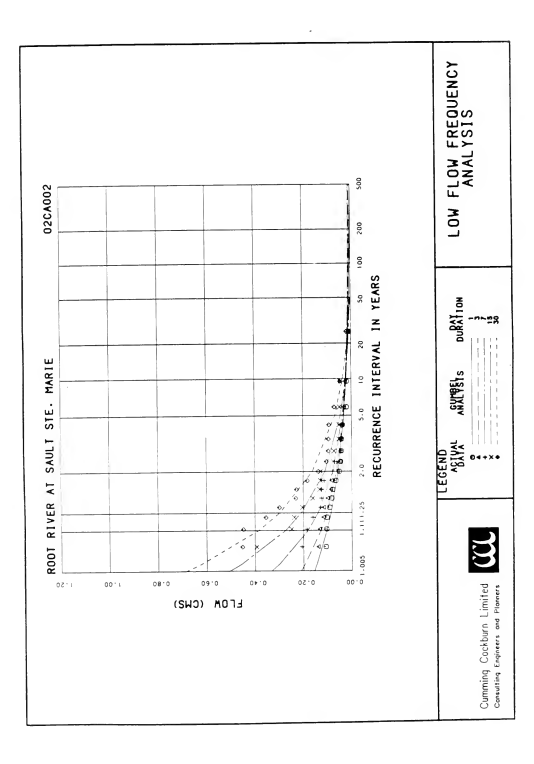


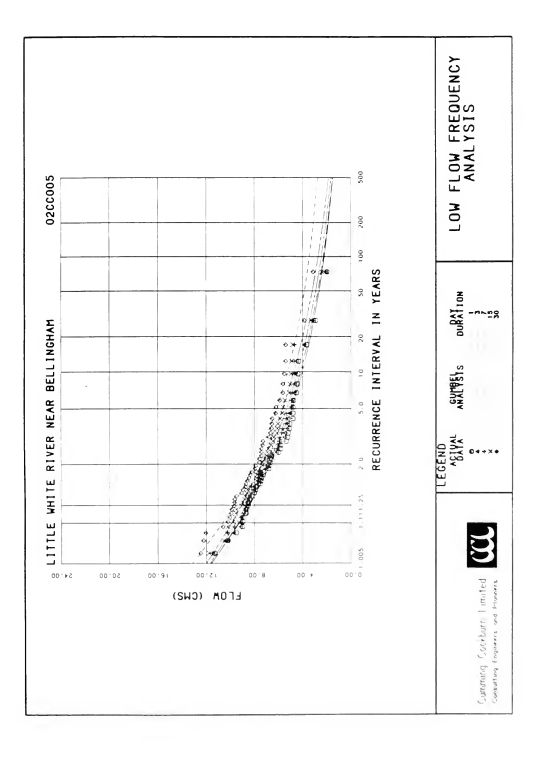


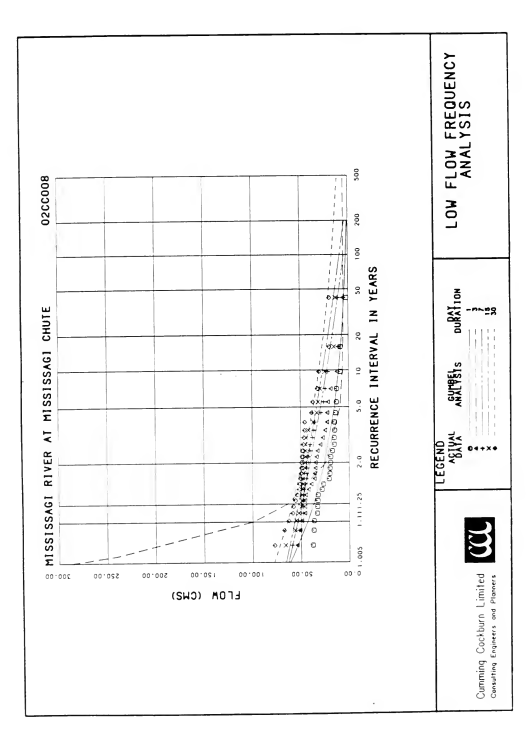


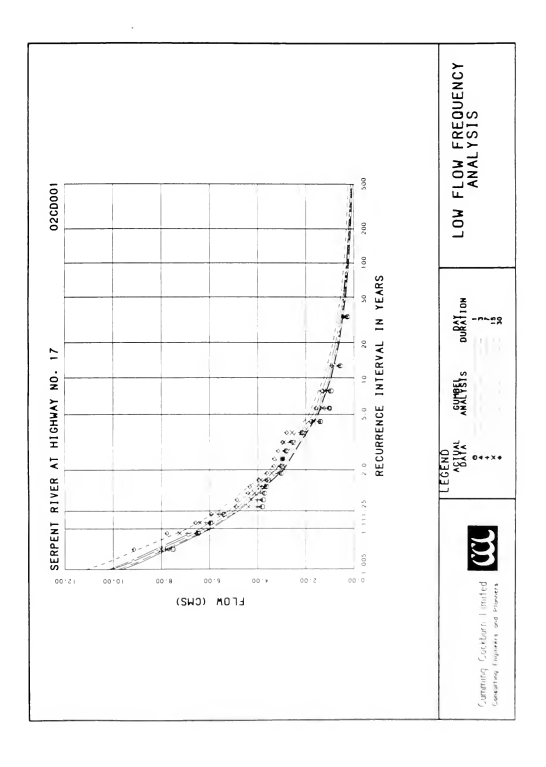


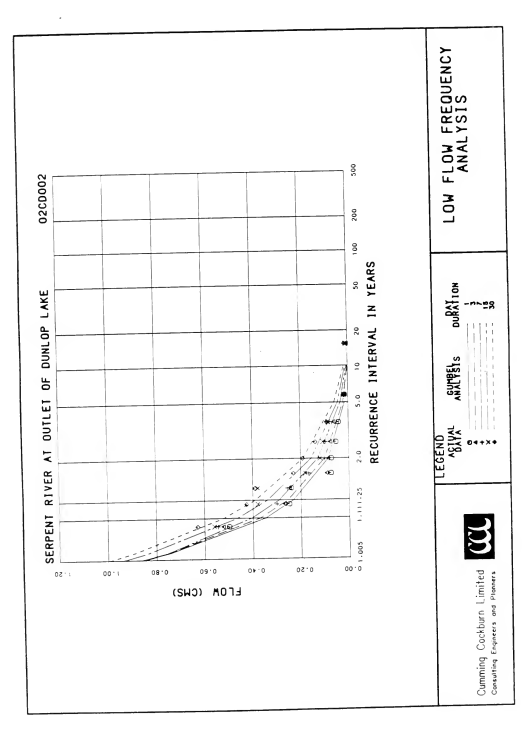


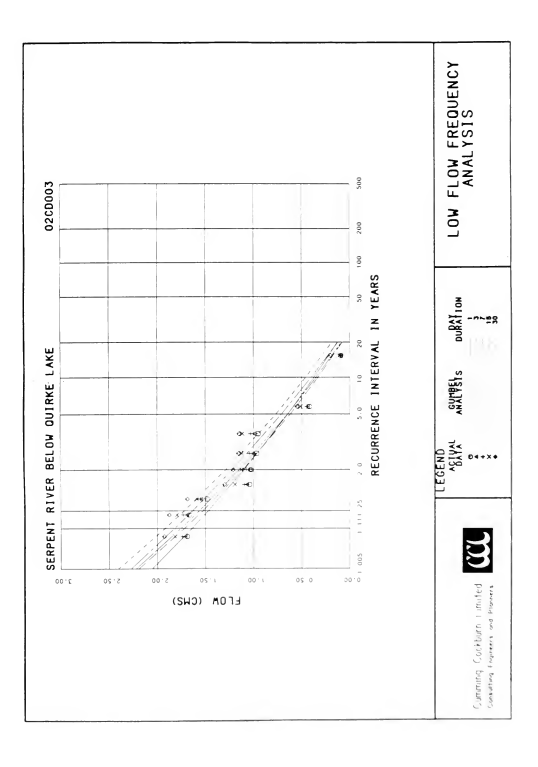


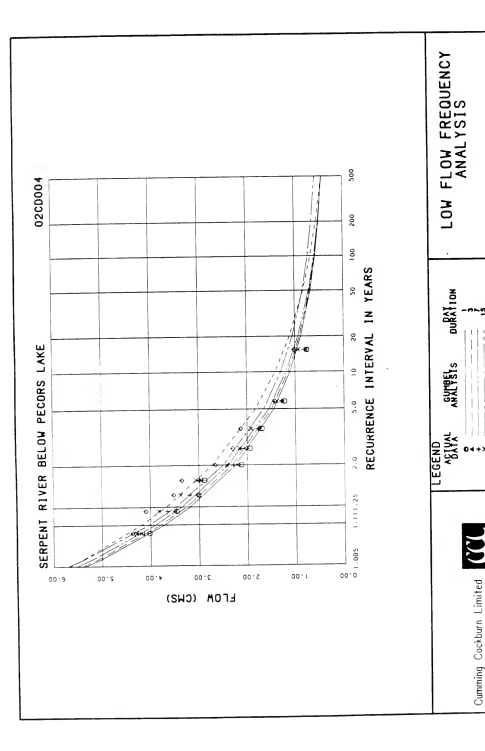




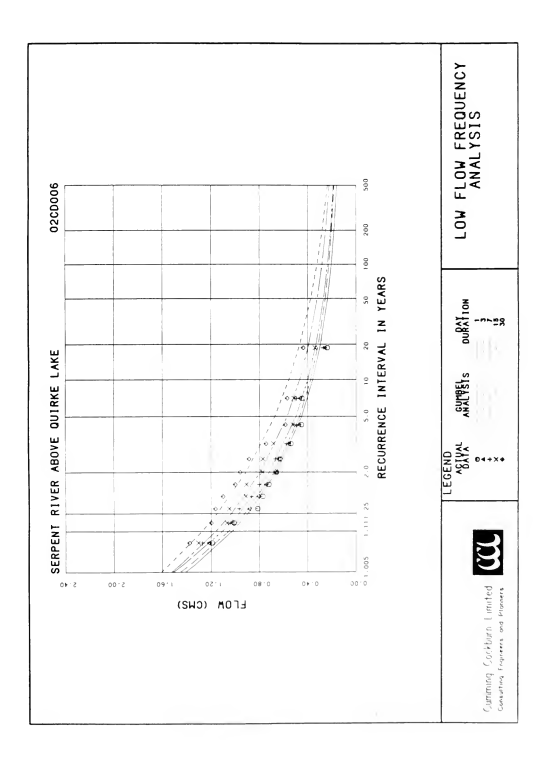


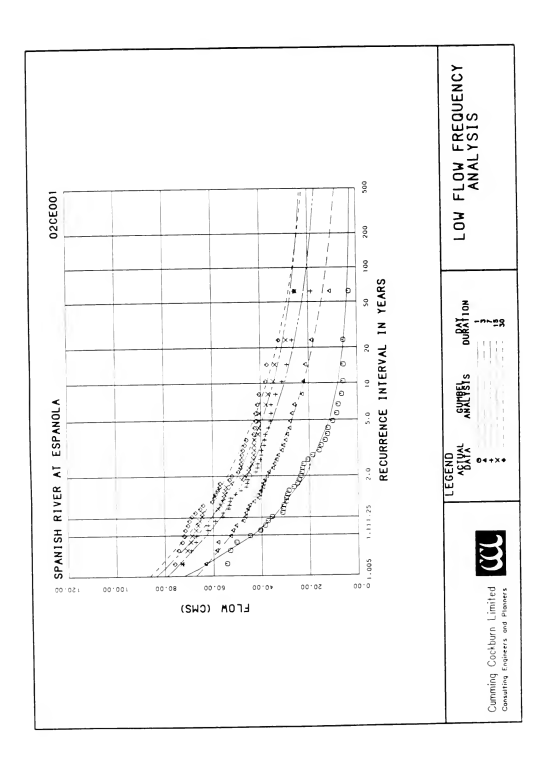


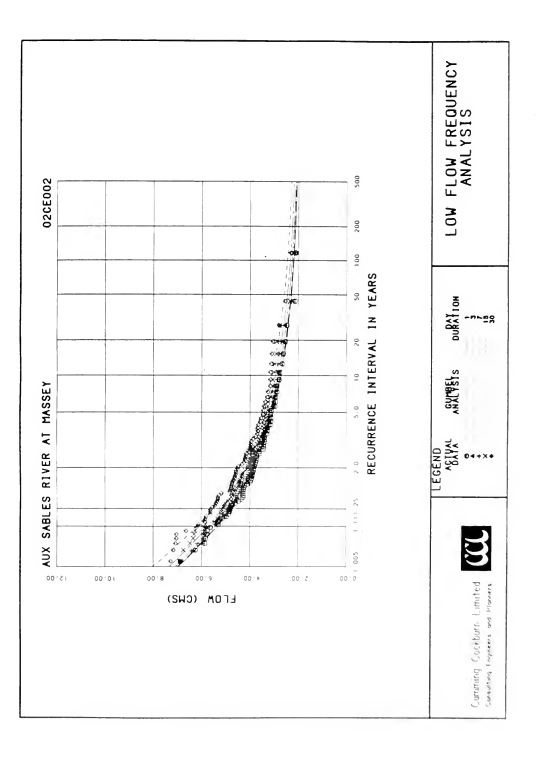


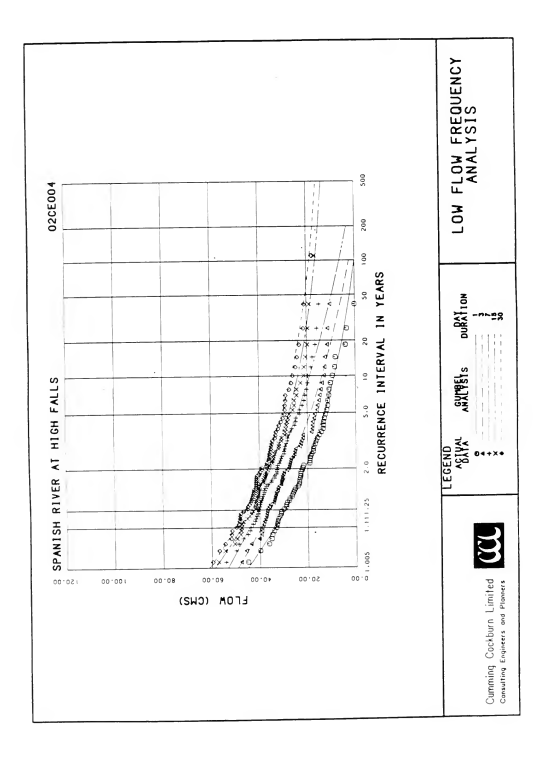


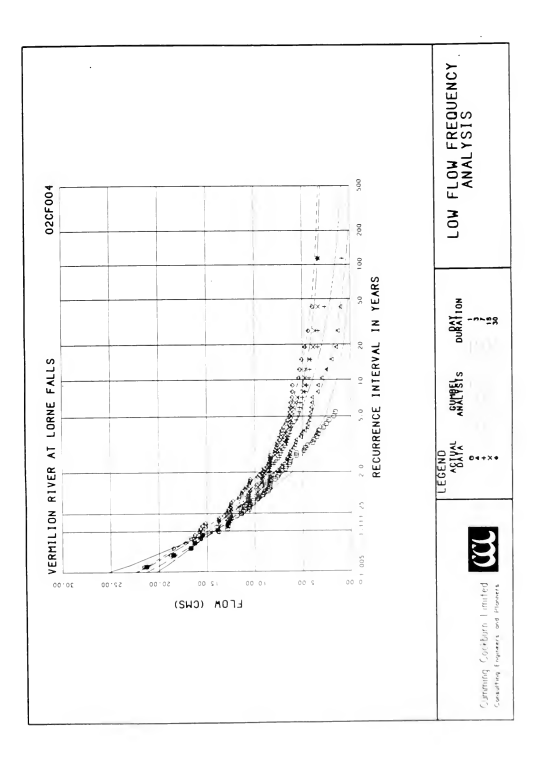
Consulting Engineers and Planners

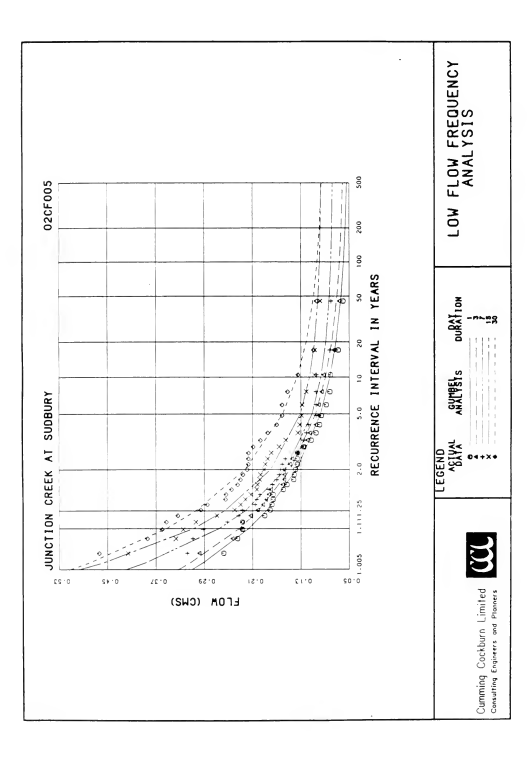


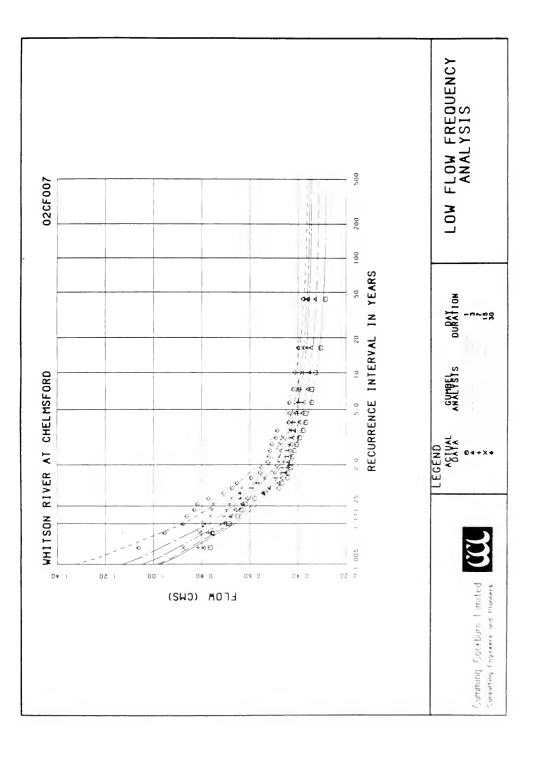


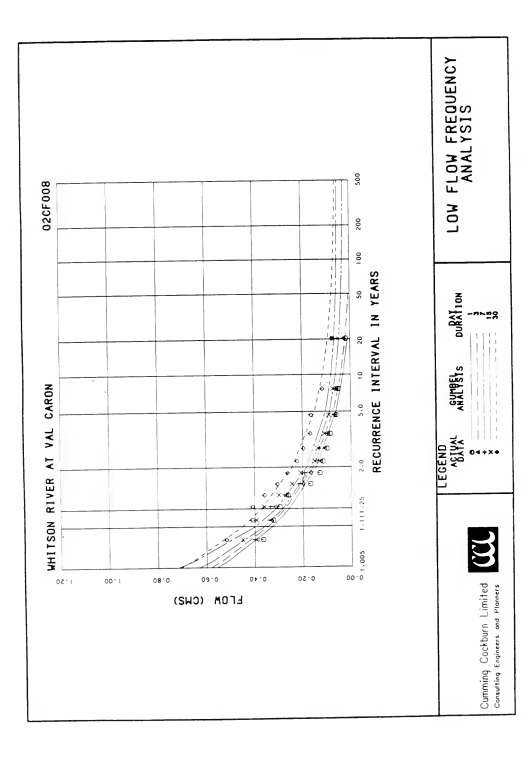


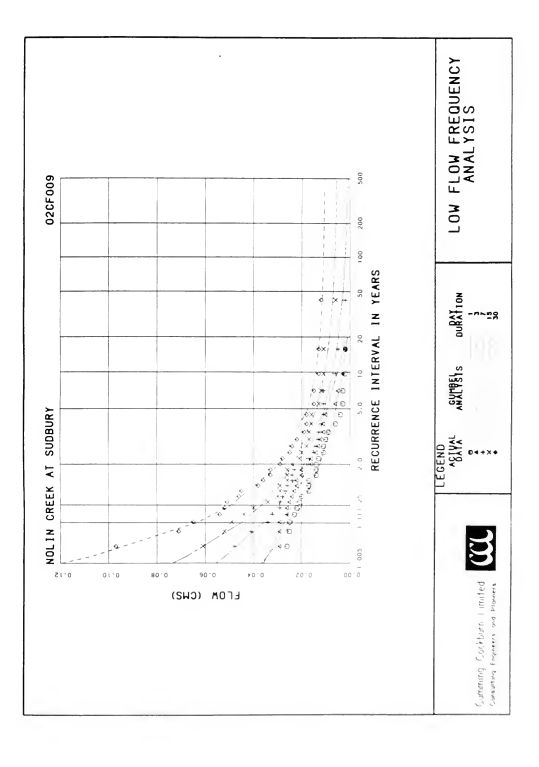


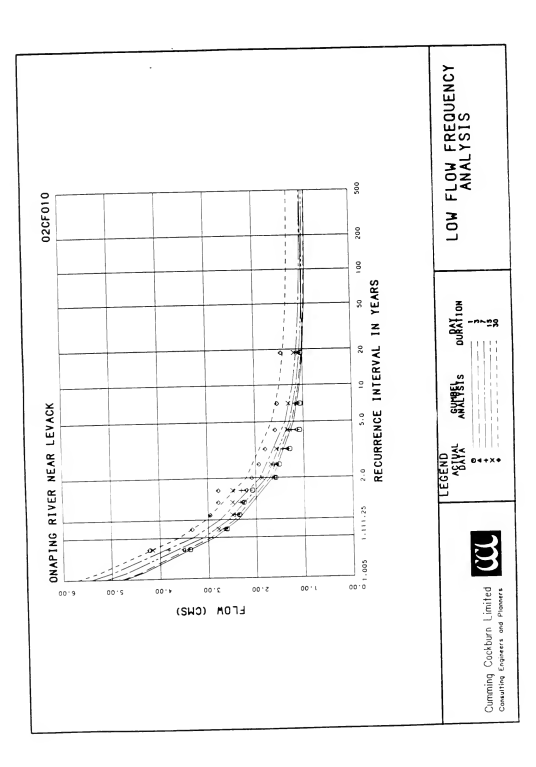


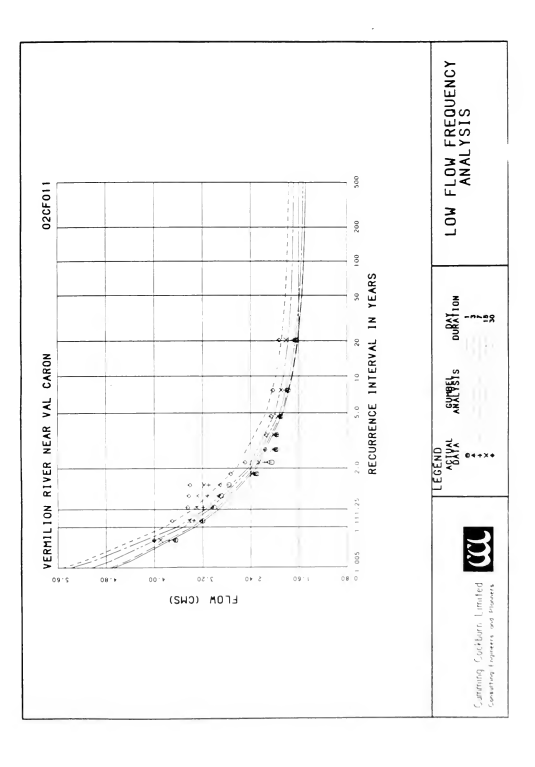


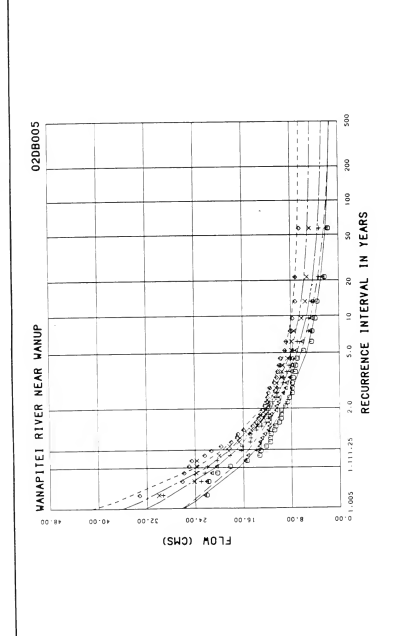






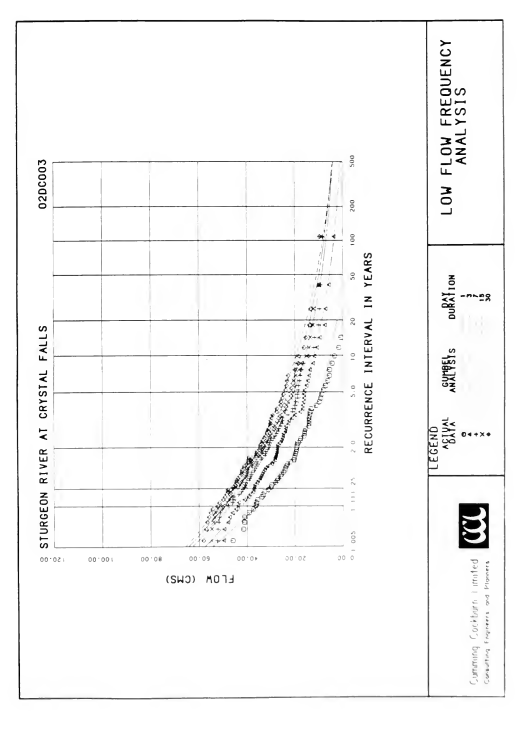


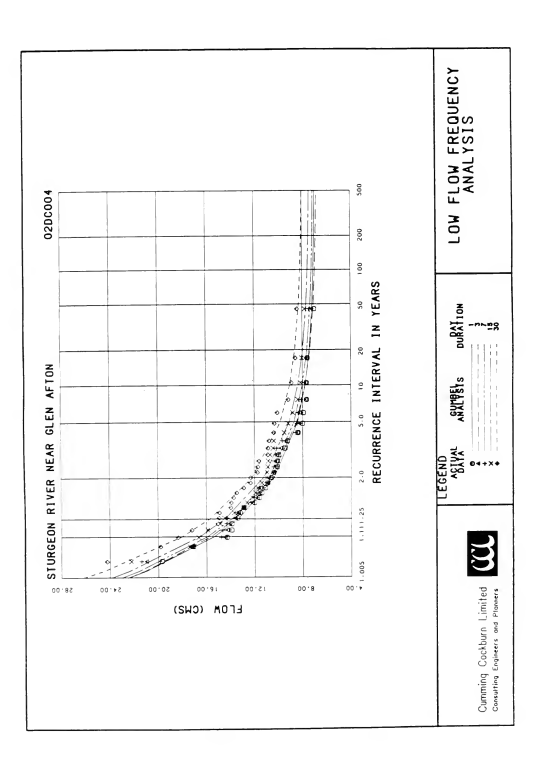


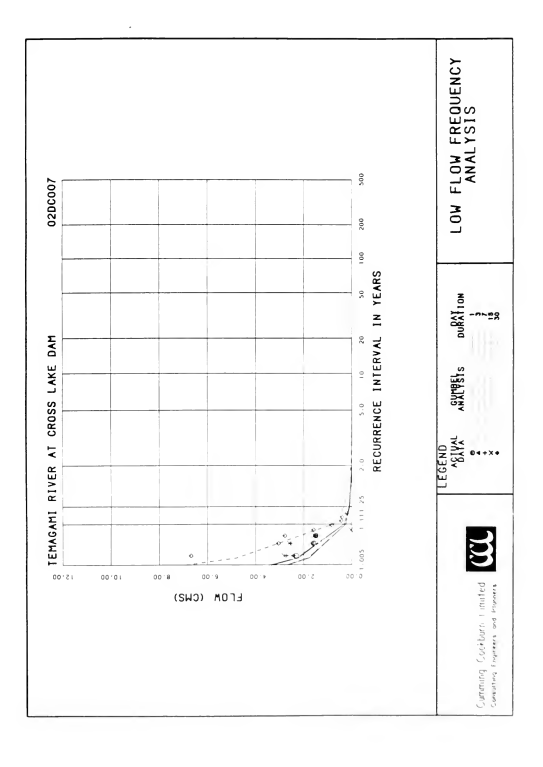


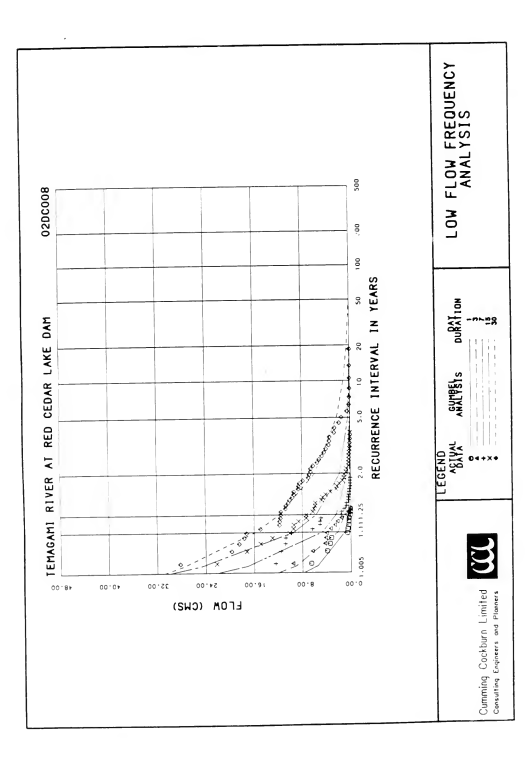
ANALPAL ANALPESIS DURATION

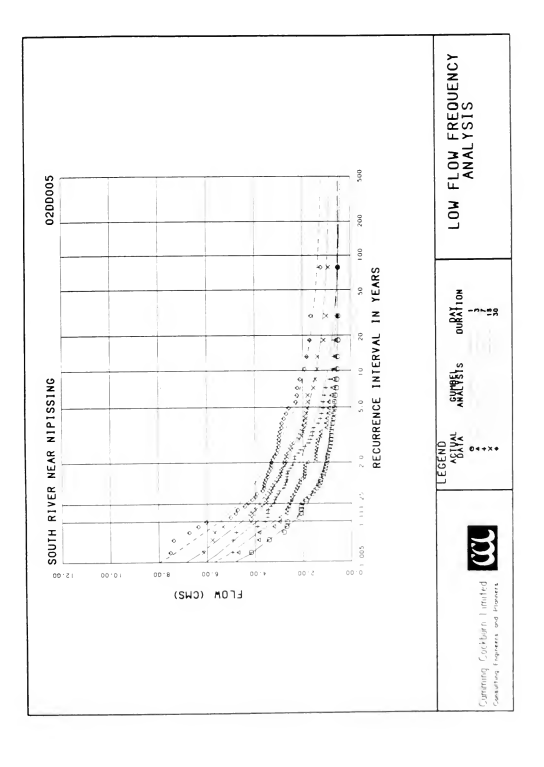
imited (CCC

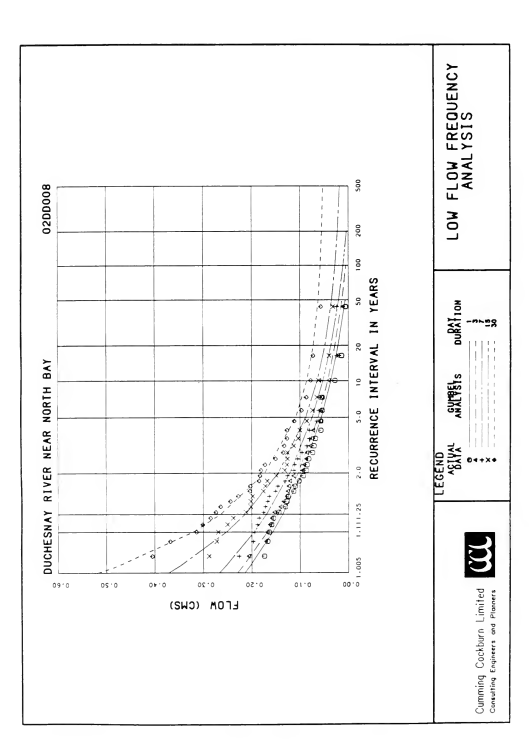


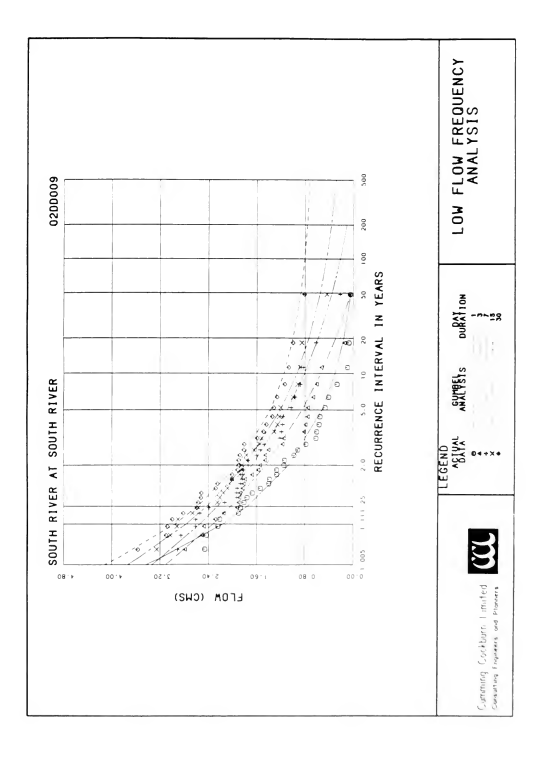


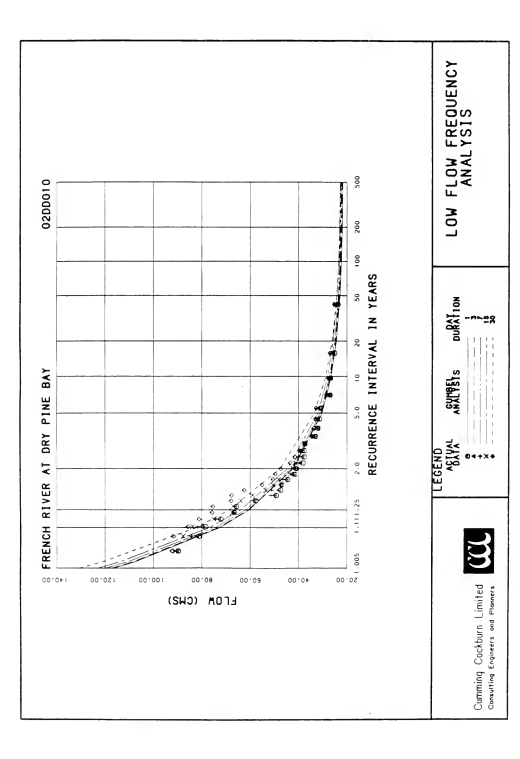


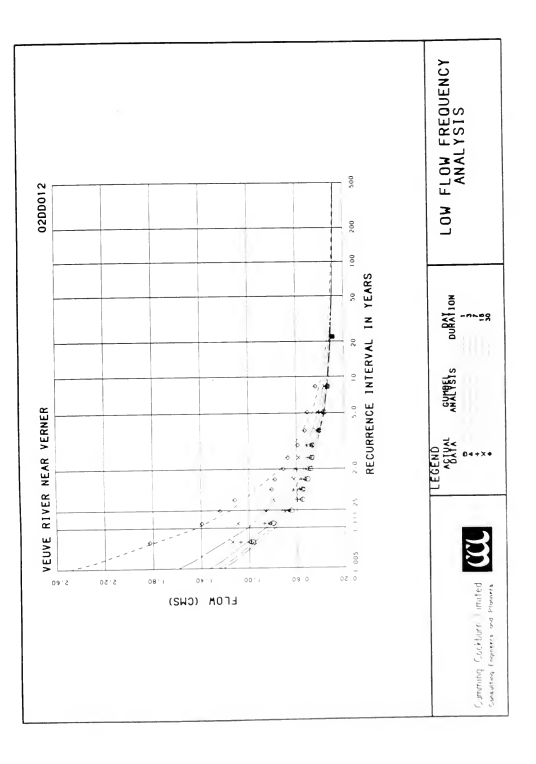


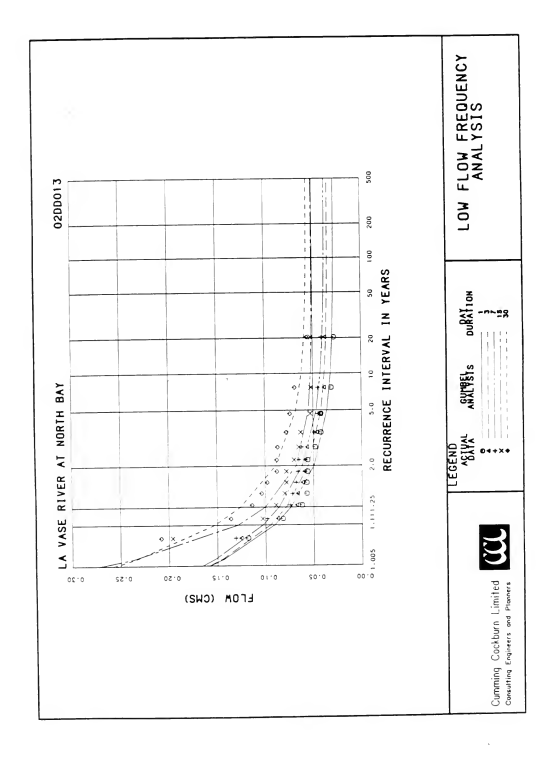


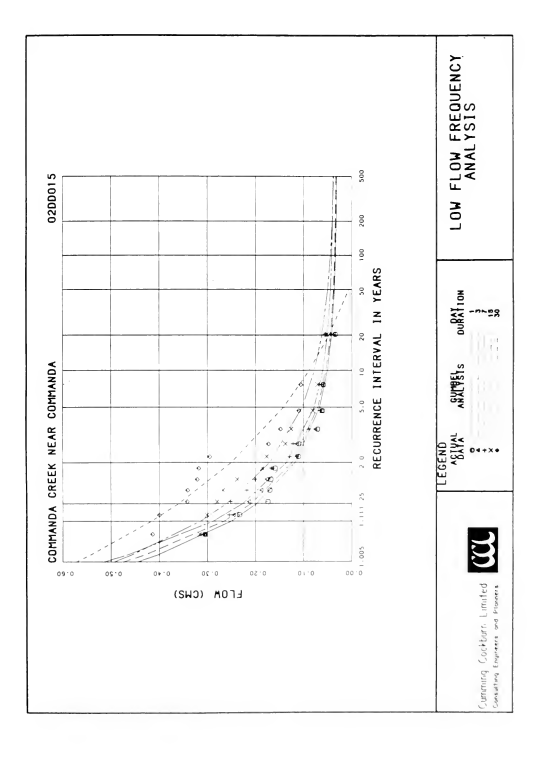


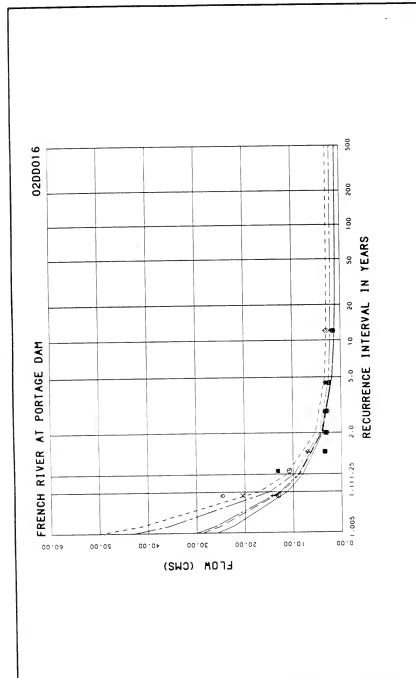






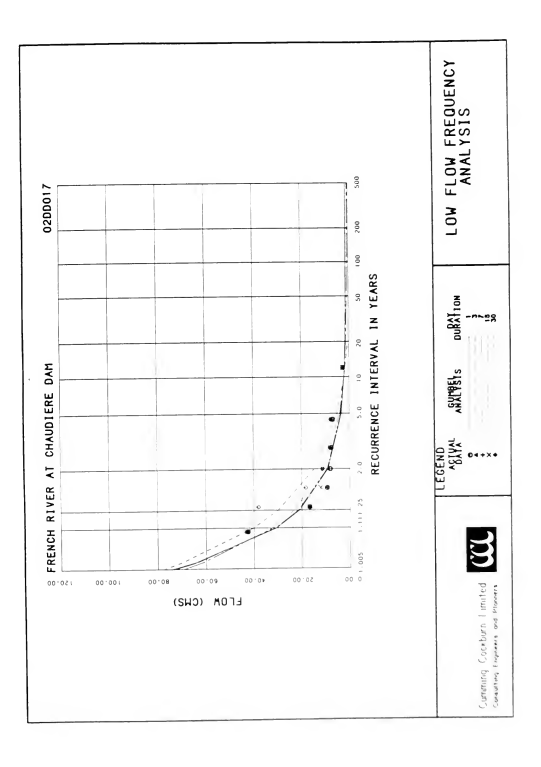


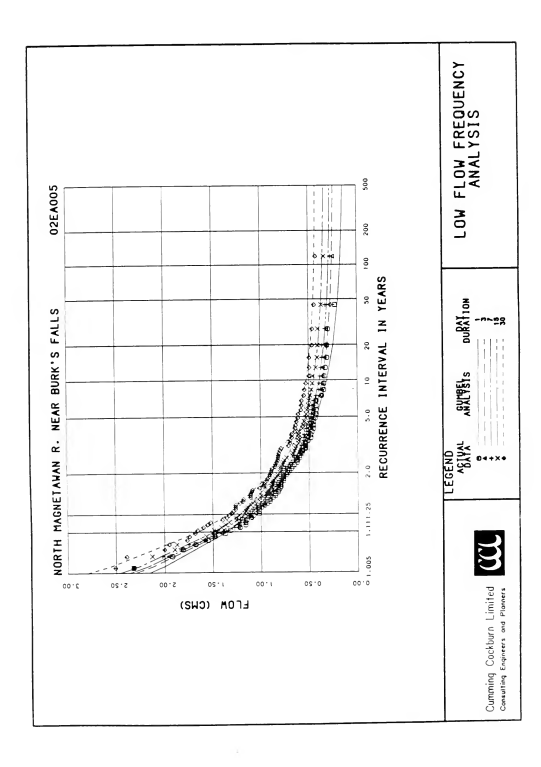


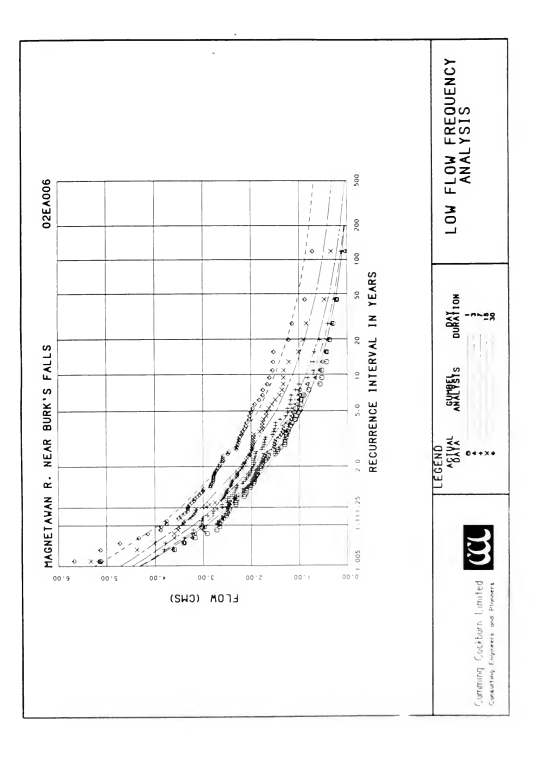


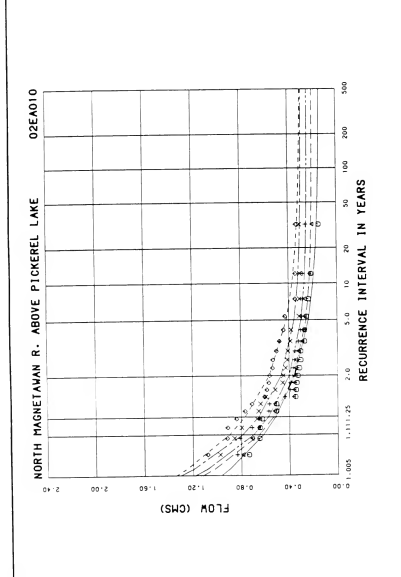
FLOW FREQUENCY ANALYSIS LOW

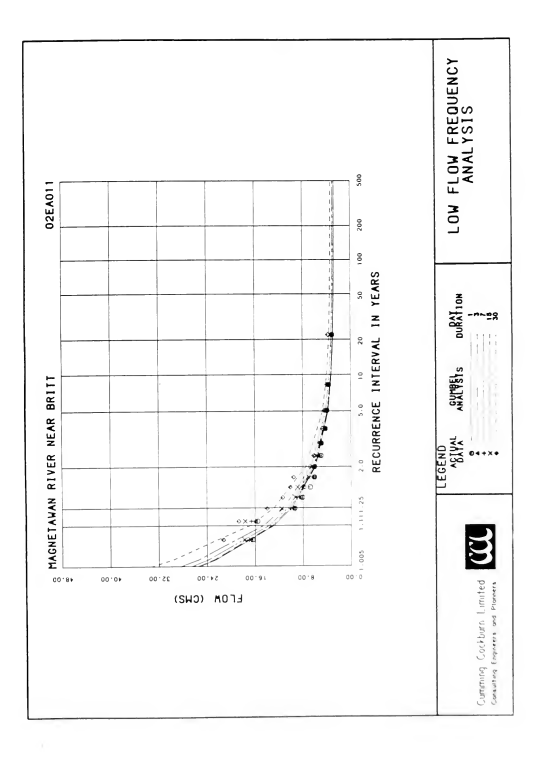


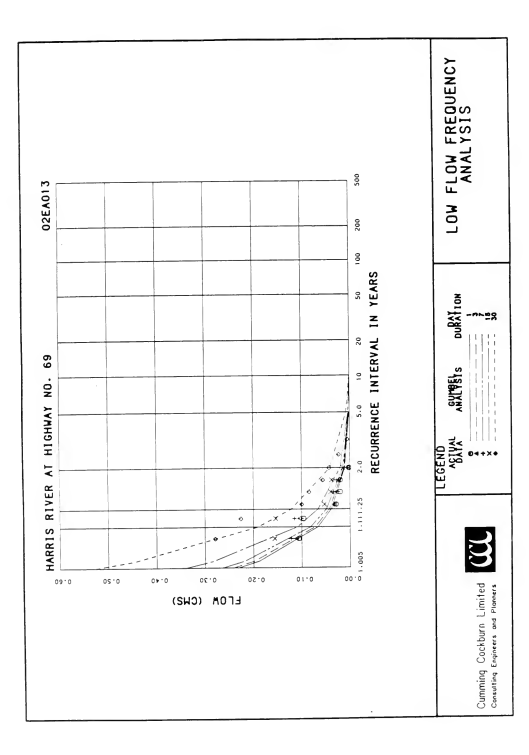


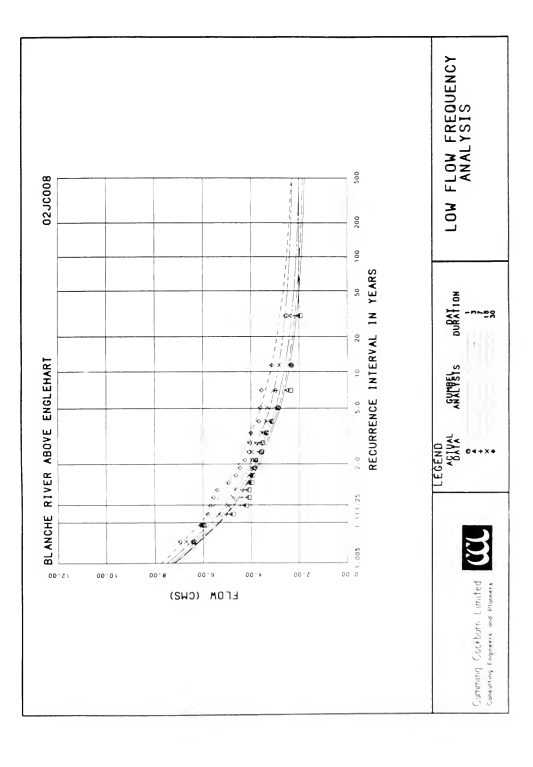


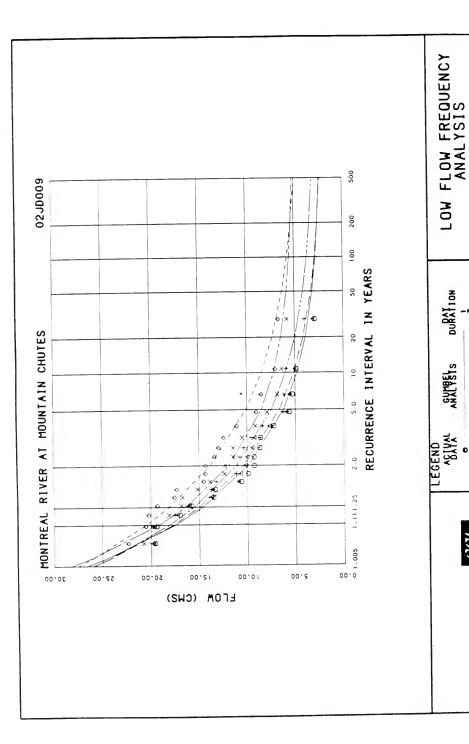




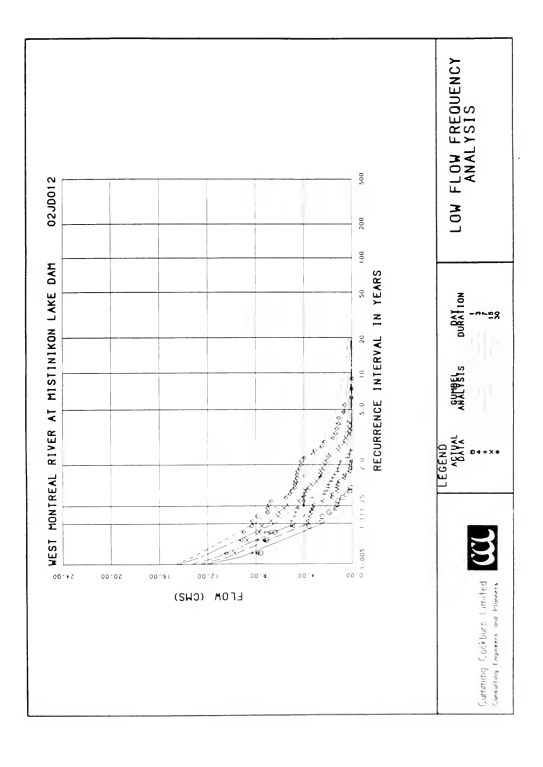


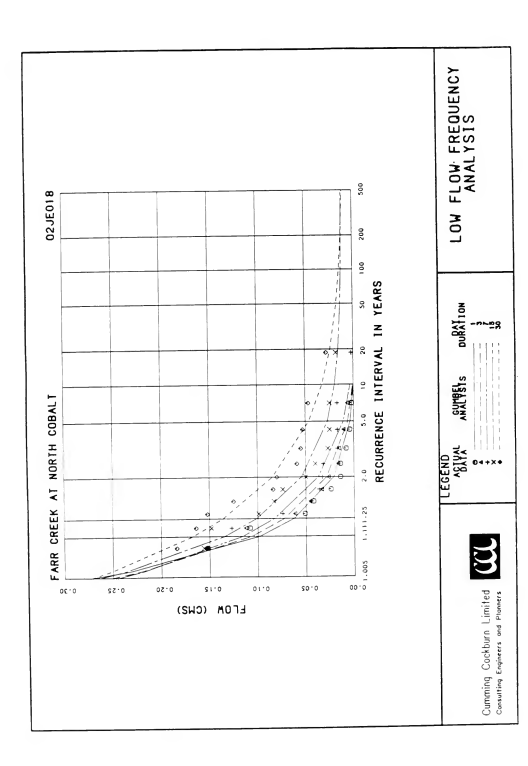


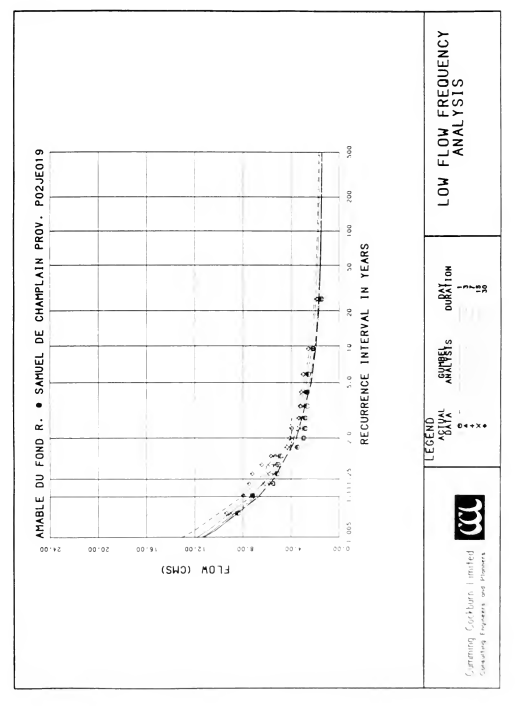


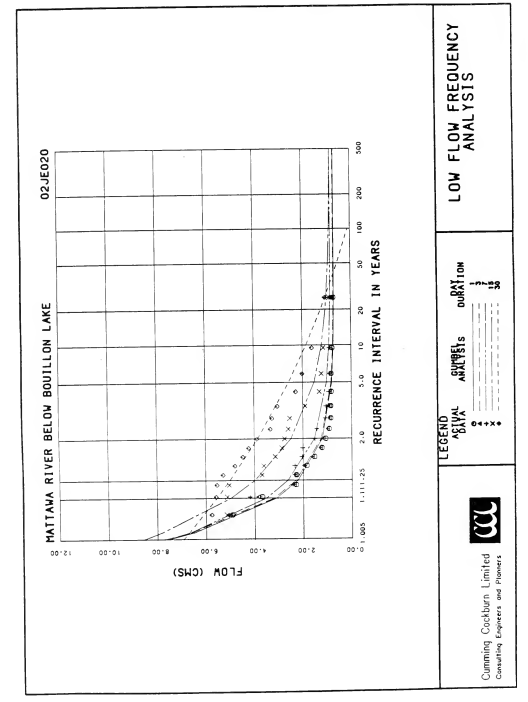


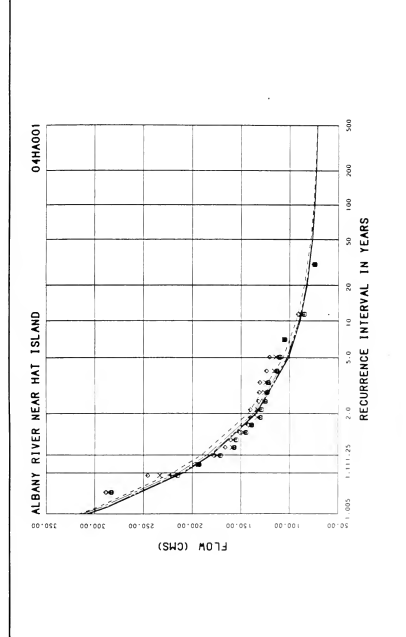
Cumming Cockburn Limited

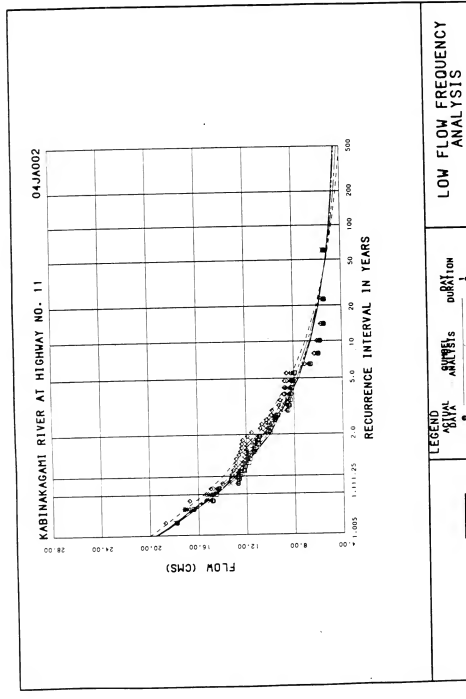




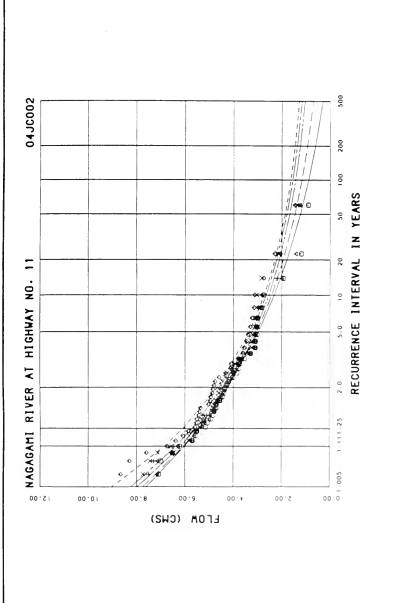




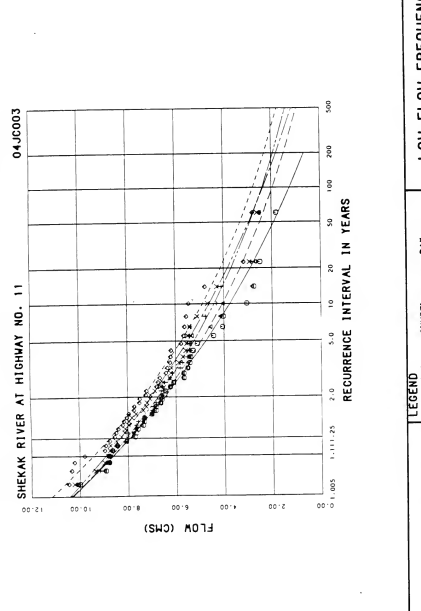




Cumming Cockburn Limited

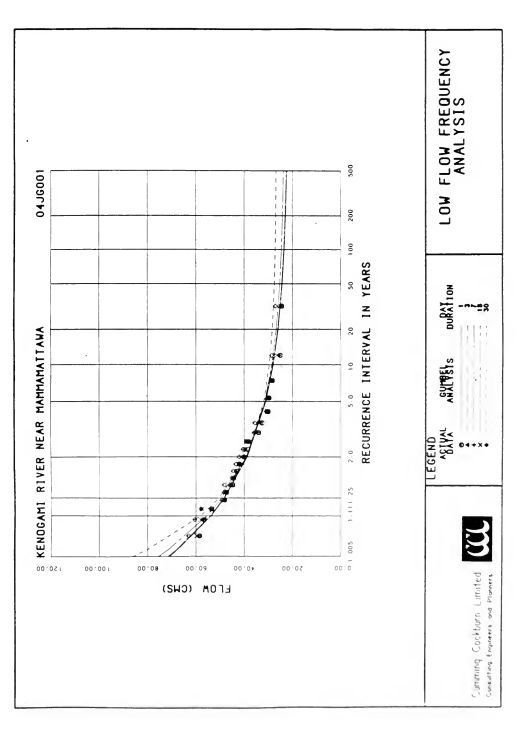


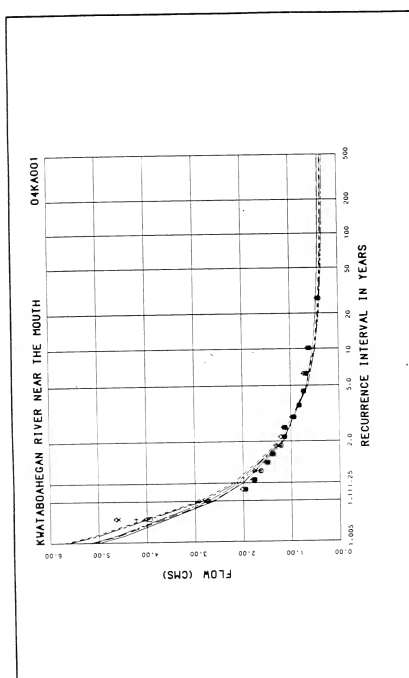




Cumming Cockburn Limited

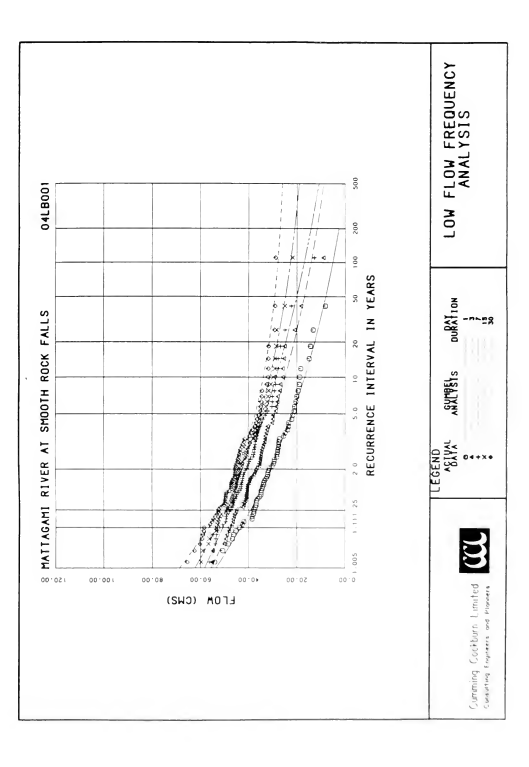


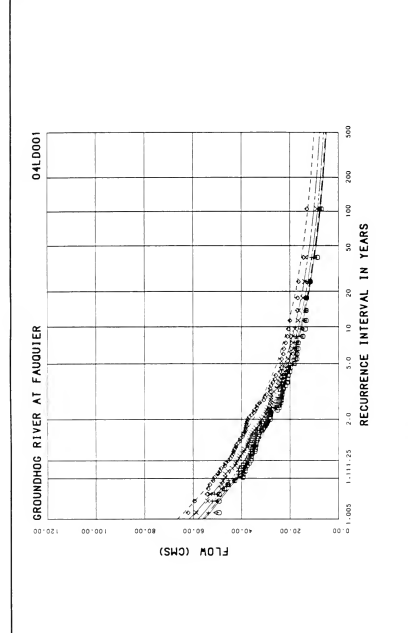




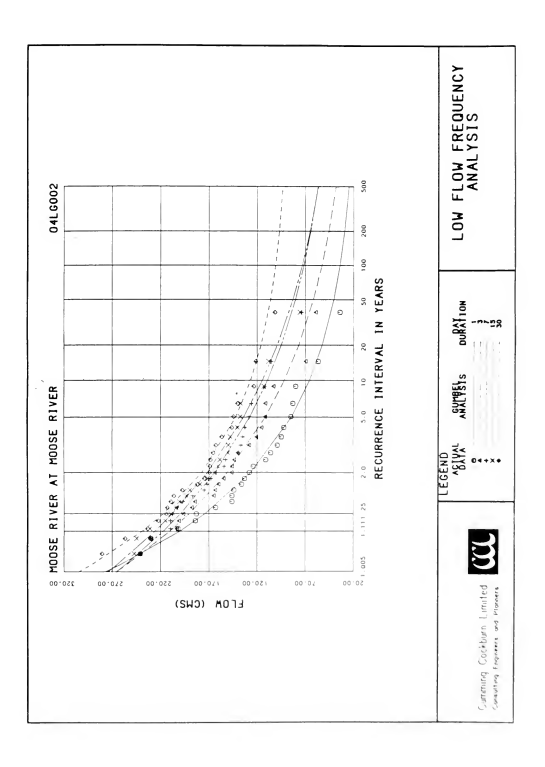


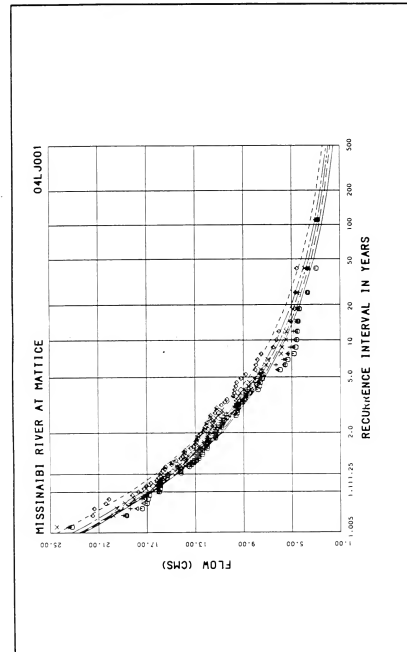






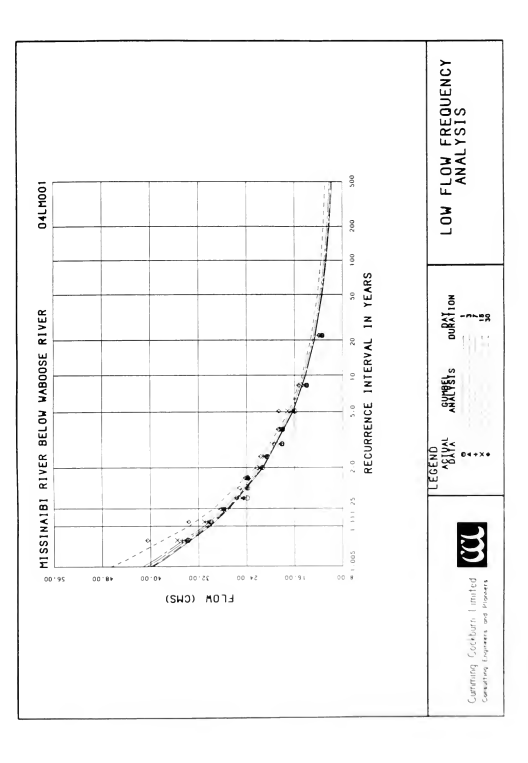
Cumming Cockburn Limited

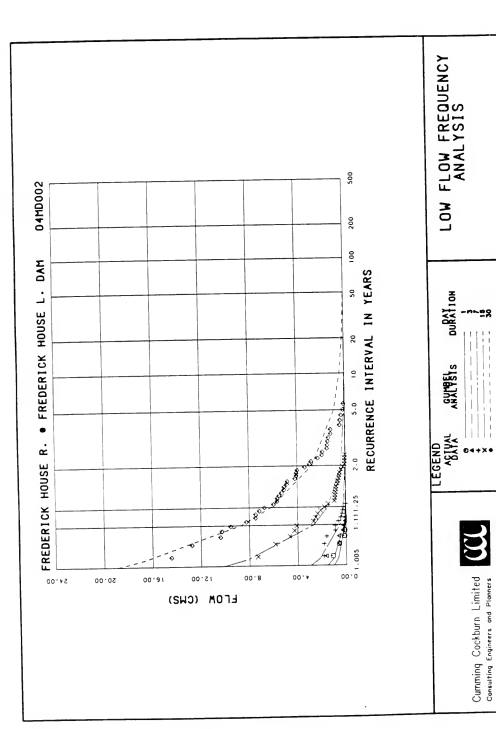


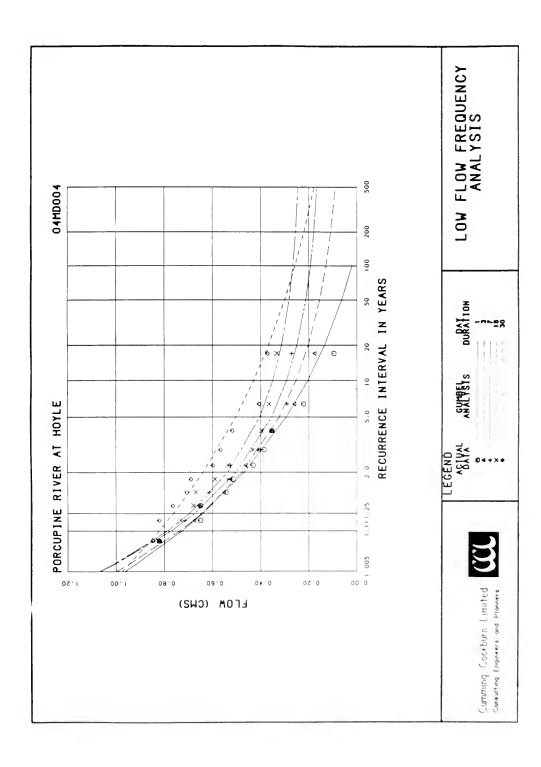


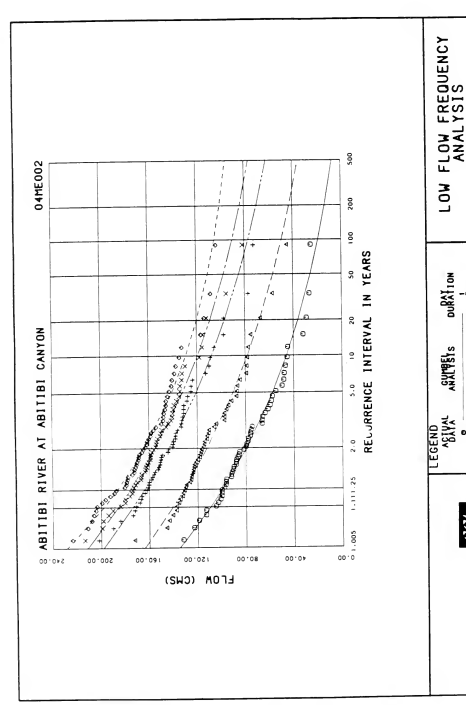






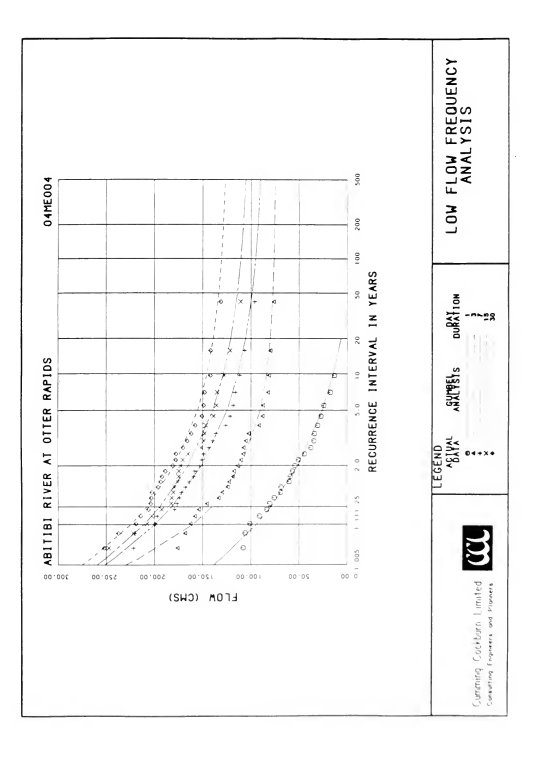


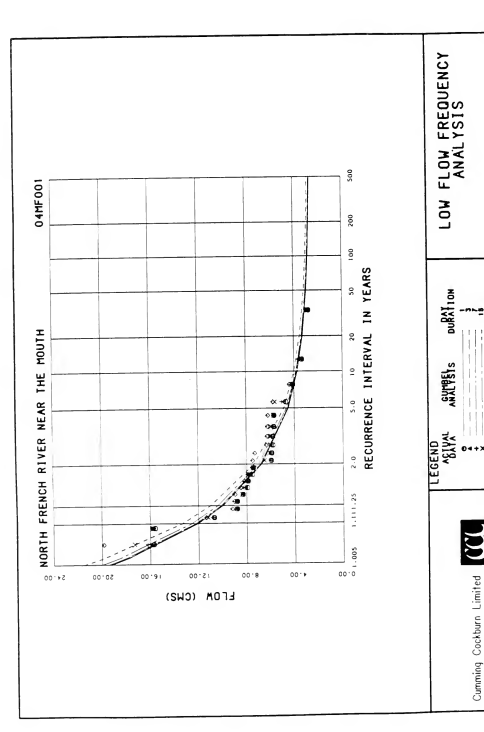




Cumming Cockburn Limited

Consulting Engineers and Planners





Consulting Engineers and Planners

E.4.3 SUMMARY TABLE OF MONTHLY
CONSECUTIVE 7-DAY LOW
FLOWS WITH A 20-YEAR
RECURRENCE INTERVAL
(All flows in m³/s)



STN /	ANNUAL	NAL	FEB	MAR.	APR	HAY	NS.	JUL	AUG	SEP	0CT	NO2	DEC	
62B0882	12.944	23.189	24.082	25.564	26.713	33.334	34.290	5.007	20.840	16.143	20.340	22.121	24 596	
92BE 6-02	4.675	8.588	6.755	9.821	13.704	17.021	16.235	10.937	10.019	8.563	8.582	10.249	11.430	
B2BF 001	1.612	3.328	2.753	2.827	3.569	10.309	5.818	3.333	1.797	1.982	3.143	5.493	3.845	
700 4079	000.00	0/0.7	17.7	2,28	3	00	7. 187	7.020	27.0	2	5	2	2.4	
62CA862	0.017	0.133	0.092	0.053	0.535	0.358	0.072	0.026	0.007	0.019	0.181	0.397	0.180	
6200885	3.668	7.075	6.525	5.838	11.3/3	26.346	8.825	0.001	4.000	4.320	3.832	4.294	0.000	
escones escones	000	0/0/0	204.40	704	8 . 104 6 6 30	4.4.0	9.60	2,0,7	900	999	900	900	900	
6200ee3	9.884	1.205	1.175	1.606	1.911	3.790	2.786	1.127	9.664	0.351	98.9	98.6	0.724	
9000000	0 111	710	1 112	1 226	1 4.01	1 200	1 152	404 6	700 0	9	417.0	711	283	
000000	26.189	47 432	56.558	56.379	72.418	75.161	47.708	33.214	32.034	38.464	38.020	41.457	43.846	
6202.062	2.581	3.823	3.665	3.775	6.362	14.588	6.808	3.621	2.866	2.634	2.350	3.394	4.487	
620E 664	14.502	31.725	33,379	33.404	36.905	36.525	24.848	17.741	25.924	24.785	23.818	24.129	25.538	
620F 884	2.944	8.532	7.787	6.278	28.190	23.827	11.194	5.588	5.228	2.573	4.589	6.633	10.982	
8205 885	688	0.116	0.110	0.167	0.471	0.241	0.152	0.083	9.198	0.169	0.270	0.315	0.149	
62CF 667	9.361	6,469	0.430	6.469	1,218	1,167	0.713	0.407	0.372	0.379	0.472	0.646	0.691	
820F 888	9.846	8.223	9.188	0.265	6.697	0.534	0.253	9.685	0.043	0.045	0.275	0.544	0.347	
820F 889	8.692	800.0	0.010	0.011	6.067	0.628	0.020	900.0	0.010	0.025	0.051	0.034	0.015	
620F 618	1.858	2.188	2.036	2.241	4.609	5.724	2.988	1.511	1.086	1.007	2.132	3.233	2.757	
820F811	1,657	2.764	2.517	2.161	2.827	8.747	4.138	2.570	1.811	1.769	2.085	3.943	3.294	
6209965	4.311	19.711	21.148	23.473	16.358	5.184	8.464	9.251	5.966	7.981	8.540	15.949	18.024	
6200883	12.115	25.724	32.008	37.789	38.039	49.871	35.004	18.827	15.361	14,318	20.125	22.813	24.785	
6220364	7.616	10.354	10.313	11.445	15.634	35.874	19,154	11.767	10.020	8.678	7.873	9.365	12.046	
620C668	6.663	11.524	15.592	10.676	0.181	0.637	2.002	908.0	1.200	0.598	669.0	0.495	2.249	
8200985	6.753	3.377	3.312	3.530	5.805	4.827	1.669	1.132	0.862	1.286	2.101	3.315	2.894	
ezociose	8.836	0.184	0.142	0.139	0.494	0.303	0.142	0.025	0.040	0.075	0.251	0.402	0.262	
6200029	6.582	2.698	2.321	2.269	2.171	1.560	1.532	0.680	0.810	696.0	1.310	1.365	1.931	
ezcce12	6.313	1.349	0.736	0.825	1.493	1.679	0.352	0.428	0.344	0.251	0.200	2.256	1.946	
eztoe13	8.848	6.114	0.100	0.031	0.443	0.111	0.071	0.038	0.048	0.048	9.004	0.275	0.175	
8200e15	9.851	9.464	0.379	0.351	1.013	0.451	0.203	9.636	0.038	0.079	0.323	0.580	0.572	
e250e16	1.139	0.007	0.000	0.000	0.000	0.600	0.000	1.486	2.755	2.769	1.222	9.600	0.019	
826.AB85	9.346	1.105	0.987	1.042	2.177	2.797	1.120	0.464	0.356	0.302	0.548	1.295	1.747	
825.A336	0.600	2.888	2.784	2.538	4.955	5.684	1.525	0.792	1.077	0.931	0.655	1.758	3, 186	
eze ve 18	0.255	6.695	0.595	0.521	1.205	0.944	9.468	0.288	0.255	0.273	0.712	1.058	698.0	
87£ A811	3.613	16.448	16, 136	16.476	27.231	20.782	7.669	4.181	2.967	3.796	6.777	13.460	26.824	
E75 AB 13	9000	8.468	0.176	0.000	4.437	0.127	0.00	0.000	000	000	0.00	0.000	0.921	
e2JC668	2.398	4.238	3.955	3.980	3.634	21.639	10.848	3.884	2.561	2.317	4.010	7.130	5.064	
e2J0812	0 023	2.965	3.476	5.029	3,113	15.790	3.523	0.446	0.306	0.207	0.600	0.379	1.138	
6236018	6.800	0.123	9.106	0.083	690.0	0.187	0.101	0.000	6.001	0.03	0.020	0.084	0.193	
67.81.5	1 791	5.674	5.249	4.728	5.359	13 562	4 988	2.795	1.800	1.481	2.528	4.271	4.928	
P. 18 P. 18	00	4.629	4 440	4.343	8.466	5 978	5.06	149	0 841	1.123	3.847	3.724	5.814	
BANASO 1	82 318	164.868	92.516	85.149	104 9690	925 000	544 900	359 000	184 600	146.000	182,000	143,660	116.000	
10000	2	201.00		3	33.	944.000	341.666	200.000	55.	20.01	202.42	20.01	200	

STN 🖡	ANNUAL	NAV	FEB	MAR	APR.	MAY	NO.	JUL	AUG	SEP	001	NON	DEC
	900	7 758	977 9	6 201	7 479	59 102	44 495	19, 923	9.596	7.812	8.587	9.597	9.216
2005	000	200.1	25.4	1 184	910	27 885	20 829	8.064	3.320	2, 184	3,157	3.841	4.434
1000	7.033	7.034	476	9	9.6.9	35 235	19 498	7,225	3,795	3,357	5.418	9.856	9.421
5000	36.004	11 202	20.47	26 802	33 316	264 900	182,000	86.514	49.690	32.895	45.792	54.479	39.126
4,35001 34KA001	0.401	0.964	0.682	9.400	0.443	22.593	8.379	3.462	1.552	1.933	5.188	5.817	1.307
	31 636	14 285	31 115	34 250	35, 325	71.769	48.824	38,560	31,184	20.600	29.021	33.569	35.076
1000	070.17	207.100	21.15	24 405	20 035	117 000	56 643	29 322	18.437	17.032	20.198	30.207	28.418
1001	13.400	0 448	8 171	616	3.494	52.666	21.857	9.819	5.828	4.208	8.303	11.039	9.320
1001	7.00.4	920	118 000	117 000	127 000	707 000	307 000	195 000	134,000	98.876	159,000	218.000	144.000
34LU001	4.734	8.416	6.647	6.111	5.140	69.02	34.889	18.101	9.586	5.752	9.627	15.208	11.103
9	12 778	15 118	13 276	12 854	19, 122	284, 888	101,000	48.980	27.924	20.862	36.602	33.454	20.883
200	000	448	11 198	2 756	9	0.041	9.464	0.241	0.119	0.119	0.200	0.311	0.753
7007	9.00	643	0 377	9 334	0.420	1.598	991.08	6.189	0.338	6.534	6.987	1.866	966.9
600	06.230	125.000	120.000	139 999	133 000	166 900	145,000	121.000	114,600	113.000	123.000	134.000	113.000
7007	105.00	140.000	144 999	142 000	13.000	227 000	187 999	127, 888	116.000	131,000	129.666	153,000	147.000

7.364

18.763

19.006

9.048

14.114

20.580

34.371

45.472

3.333

3.591

3.614

4.803

3.302

04MF 001

E.5.1 ANNUAL AND MONTHLY
FLOW DURATION
SUMMMARY TABLES
(All flows in m³ s)
(Area in km²)

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0280002 MICHIPICOTEN RIVER AT HIGH FALLS

ER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	688.000	110.000	94.700	189.000	498.000	688.000	595.000	264.000	206.000	215.000	306.000	224.000	131.000
1	294.000	92.000	89.800	105.000	279.000	470.000	317.000	211.000	116.000	148.000	220.000	156.000	108.000
2	231.000	88.500	88.600	90.900	249.000	411.000	275.000	183.000	104.000	121.000	157.000	154.000	104,000
3	204.000	87. <i>7</i> 00	88.100	88.900	224.000	384.000	249.000	150.000	96.800	110.000	148.000	148.000	101.000
4	184.000	86.100	87.500	88.300	216.000	371.000	231.000	139.000	93.700	104.000	132.000	142.000	98.300
	163.000	85.500	86.900	88.100	198.000	351.000	218.000	130.000	92.000	96.300	117.000	135.000	95.700
6	148.000	83.500	86.400	88.100	192.000	334.000	208.000	122.000	88.600	29.500	110.000	125.000	92.300
7	137.000	82.100	85.800	87.500	182.000	314.000	201.000	116.000	86.400	84.700	105.000	120.000	91.200
8	128.000	81.400	83.800	87.200	174.000	306.000	189.000	111.000	85.500	83.300	103.000	112.000	89.300
9	118.000	79.800	83.300	86.700	160.000	294.000	185.000	106.000	85.000	81.300	102.000	107.000	38.100
10	112.000	78.400	83.000	85.900	153.000	277.000	182.000	101 000	a2 m	70 100	100 000	106 200	ae 200
	107.000	76.700	82.500	85.100	144.000			101.000	83.800	79.100	100.000	106.000	36,300
11						269.000	174.000	98.800	82.700	77.600	96.000	101.000	36.700
12	103.000	75.900	82.100	84.100	137.000	259.000	167.000	96.800	81.600	76.500	92.000	98.300	85.000
13	99.400	75.300	81.700	83.500	131.000	250.000	160.000	94.300	80.100	75.700	89.800	96.300	83.300
14	96.300	75.000	80.700	83.100	126.000	243.000	154.000	92.700	78.200	75.300	86.400	95.100	€2.100
15	93.400	74.500	79.600	82.100	122.000	234.000	148.000	90.400	75.600	74.800	85.000	94.000	30.300
16	91.200	73.900	78.000	81.400	117.000	231.000	144.000	88.500	75.000	74.500	83.000	91.200	78.900
17	89.200	73.600	77.400	80.200	115.000	224.000	142.000	36. <i>7</i> 00	74.500	74.200	81.800	90.300	77.500
18	88.100	73.300	75.500	79.000	111.000	216.000	138.000	85.500	74.400	73.900	80.400	39.700	77.000
19	86.900	73.100	<i>7</i> 5.100	77.600	110.000	214.000	136.000	84.700	74.200	73.300	79.000	87.300	75.900
20	86.100	72.800	74.800	76.500	107.000	208.000	133.000	83.300	74.000	72.800	77.600	36.900	75.400
21	84.700	72.500	74.200	75.500	106.000	205.000	131.000	82.100	73.900	72.200	76.200	36.100	75.300
22	83.300	71.900	73.800	75.300	101.000	201.000	125.000	81.600	73,600	71.400	75.400	83.900	75.000
23	82.200	71.400	73.600	74.800	99.400	197.000	122.000	79.100	73.300	70.800	75.200	81.500	74.300
24	81.500	71.100	73.300	73.900	98.300	195.000	118.000	77.500	73.100	70.200	75.000	78.700	74,500
25	79.500	70.500	73.100	73.400	96.300	189.000	115.000	76.200	72.800	69.700	74.200	77.500	74.200
26	78.100	69.900	73.100		93.600	187.000	112.000	75.300	72.100	69.100	73.300	75.900	73.300
27	77.000	69.400	72.500	73.000	91.700	182.000	111.000	74.800	71.400	68.600	73.100	75.500	73.300
28	75.900	68.800	72.500	72.500	91.200	180.000	108.000	74.600	70.500	68.000	72.500	75.200	73.300
29	75.300	68.500	71.900	71.900	90.700	174.000	106.000	74.300	69.400	67.400	71.900	75.000	73.100
30	74.900	68.200	71 400	71 100	90.000	169 000	104 000	74 100	en en	44.700	30 200	71 222	
31	74.500		71.400	71.100	89.800	168.000	104.000	74.100	68.800	66.700	70.300	74.500	72.300
		67.700	70.900	70.200	88.900	165.000	101.000	73.900	68.000	65.700	69.300	73.900	72.500
32	74.000	67.100	70.200	69.100	88.200	160.000	101.000	73.600	67.400	65.100	69.200	73.600	7.300
33	73.500	66.500	69.400	68.800	87.500	154.000	99.400	73.300	66.300	64.300	68.300	73.300	72.400
34	73.300	66.000	68.800	68.100	86.700	151.000	97.100	73.100	66.000	63.500	68.200	73.100	70.30C
35	73.100	65.400	68.500	67.400	86.100	148.000	96.000	72.500	65.100	62.600	68.000	72.300	10.200
36	72.800	64.800	68.000	66.500	85.200	144.000	94.000	72.200	64.600	61.400	67.400	72.200	59. TOC
37	72.200	64.600	67.100	65.800	84.100	141.000	93.200	71.600	63.400	60.900	66.500	71.300	69.100
38	71.400	64.000	66.300	65.100	82.700	137.000	91.500	71.100	62.900	59.900	65.600	71.400	58.300
39	70.800	63.700	65.400	64.800	82.100	136.000	90.600	70.500	62.300	59.200	64.600	70.300	68.200
40	70.200	63.100	65.100	63.700	81.800	132.000	89.200	70.200	61.400	58.300	63.700	70.500	67.700
41	69.400	62.300	64.300	63.100	81.000	131.000	88.100	69.700	61.200	57.500	52.600	70.200	67.100
42	68.800	61.700	63.100	62.500	80.100	128.000	86.700	69.200	59.700	56.600	61.700	69.400	66.300
43	68.200	61.200	62.500	61.700	78.400	125.000	85.200	69.100	58.900	55.500	60.900	69.100	65.70
44	67.700	61.200	61.700	61.200	77.600	122.000	83.000	68.500	58.300	55.200	59.700	68.300	65.100
45	67.100	60.600	61.200	60.000	76.700	119.000	82.100	68.000	57.200	53.900	59.200	68.200	64 600
46	66.200	60.000	60.400	59.200	75.600	117.000	81.600	67.400	56,400	53.200	58.300	67_400	53 700
-	65.100	59.500	59.500	58.000	75.200	115.000	79.300	66.400	55.500	52.100	57.500	66.300	63.10
47							, , , , , , ,	VV. TVV	001000		01.000	00.00	00.00
47 48	64.600	59.200	58.600	57.500	74.800	113.000	76.800	65.700	54,100	51.300	56.100	65.100	52 48

				DURATION A		0280002	MICHIP	ICOTEN RIV	ER AT HIG	H FALLS				
51 61 27 50 55 56 50 50 53 73 50 45 75 50 55 60 50 60 60 60 60 60 40 40 60 50 60 60 40 40 60 50 60 60 40 40 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60<						APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
51 61 27 50 55 56 50 50 53 73 50 45 75 50 55 60 50 60 60 60 60 60 40 40 60 50 60 60 40 40 60 50 60 60 40 40 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60<	EO	62 100	50 m	57 SM	54.700	73 900	107 000	75.300	64.600	52 700	49.800	54 400	63.700	61.200
1.00														
Section Sect														
Section Sect														
55 59,200 55,200 51,200 51,200 51,200 50,400 50,000 50,400 53,000 57,500 53,000 57,500 53,000 57,500 53,000 57,500 53,000 57,500 53,000 55,500 55,500 57,500 53,000 56,500 55,500 55,500 55,500 55,500 59,500 47,000 45,200 49,000 57,500 55,500 57,500 50,400 47,000 48,200 77,500 50,400 47,000 48,200 47,000 43,000 47,000 55,500 55,500 50,400 47,000 66,800 97,200 67,200 57,500 46,700 43,000 47,000 55,300 51,100 52,700 50,400 47,000 46,700														
56 53, 200 54, 400 53, 300 50, 400 70, 500 96, 000 77, 500 72, 500 99, 500 47, 500 49, 500 57, 500 57, 500 58, 500														
57 57 500 53 300 52 90 49 300 72 800 47 500 43 500 47 600 43 500 47 600 43 60 47 600 55 500 55 500 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 47 600 47 600 47 600 47 600 47 600 47 600 47 600 600 47 600 600 600 600 600 45 600 42 600 44 700 44 700 45 700 45 700 45 700 45 700 45 700 45 700 45 700 45 700 45 700 45 700 45 700 45 700														
Section Sect														
59 56,100 52,700 50,400 47,900 68,800 90,900 71,300 58,300 47,000 47,000 55,300 51,300 55,300 57,800 47,000 43,000 51,000 51,000 47,000 60,300 87,000 88,600 70,200 57,800 45,000 43,000 45,000 51,000 47,000 68,000 87,000 45,000 45,000 51,000 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 47,000 48,900 48,000 48,900 44,900 47,000 48,900 48,000 48,900 44,900 47,000 48,900 44,900 47,000 48,900 44,900 48,900 44,900 49,900 44,900 48,900 44,900														
55 55,000 50,400 47,000 47,000 66,300 87,400 88,600 70,200 57,800 46,700 42,800 45,300 51,300 51,300 50,400 47,000 46,700 65,300 86,400 56,300 45,500 42,800 42,800 40,800 50,400 47,000 46,700 65,300 86,400 56,300 45,500 41,500 41,700 50,400 50,400 47,000 46,700 65,000 66,800 86,400 86,800 86,800 41,500 41,000 48,900 40,800 86,800 86,800 86,800 41,500 41,000 43,900 40,800 86,800 86,800 86,800 41,500 41,100 43,900 40,800 86,700 41,500														
61 54,100 51,000 49,000 47,000 65,300 87,200 89,700 55,900 42,800 45,900 53,000 50,400 47,600 46,700 65,100 86,600 86,400 55,900 45,900 42,800 50,400 50,400 47,800 45,700 65,100 86,000 55,900 45,000 41,100 44,200 50,400 50,400 44,700 41,700 50,400 83,000 65,800 55,500 44,500 41,100 42,000 47,000 46,700 46,700 46,700 41,700 50,400 83,000 49,800 50,400 47,000 46,700 43,900 61,200 77,000 56,500 53,200 42,500 39,900 42,200 47,000 46,700 44,700 42,800 59,900 75,900 66,100 52,100 42,500 38,800 40,700 45,900 46,500 44,700 42,800 89,900 42,500 38,800 40,700 46,500 39,900 42,500 38,800 40,700	59	56.100	52.700	50.400	47.900	68.800	90.900	/1.300	58.300	47.000	43.900	47.000	55.500	53.800
\$\frac{2}{53}\$ \qu	60	55.200	52.100	50.400	47.600	67.400	88.600	70.200	57.800	46.700	43.000	46.200	54.100	52.700
52 53 200 50 47 600 45 500 65 900 47 600 47 600 64 80 68 600 55 900 42 50 50 45 50 45 50 45 50 45 50 45 60 55 50 45 50 45 70 44 70 44 70 44 70 44 70 44 70 45 70 47 70 44 70 65 70 70 65 70 65 70 70 40 80 45 70 44 70 42 80 61 70 70 65 70 65 70 65 70 70 70 70 44 70 43 300 41 300 50 44 70 43 300 41 300 70 75 300 61 200			51.000	49.000	47.000	66.300	87.200	69.700	57.500	45.900	42.800	45.900	53.000	51.800
63 52, 600 50, 800 47, 600 45, 900 64, 200 84, 200 68, 200 55, 500 45, 900 41, 900 44, 200 50, 400 80, 100 45, 900 45, 900 41, 900 43, 900 49, 800 50, 100 65 51, 100 48, 100 46, 700 44, 900 43, 900 40, 800 47, 600 47, 600 47, 900 47, 900 47, 600 47, 900 41, 900 41, 900 58, 900 75, 300 51, 900 51, 900 37, 900 41, 900 38, 900 41, 900 44, 900 44, 900 44, 900 44, 900 44, 900 44, 900 44, 900 44, 900 44, 900 44, 900 44, 900												44.700	51.500	50.400
64 51,500 49,800 47,000 41,700 62,700 83,300 66,800 54,900 41,900 41,000 48,700 42,800 50,100 65 51,000 48,100 46,700 44,500 62,300 81,300 65,100 53,800 43,900 42,800 47,000 41,000 43,900 47,000 47,000 51,000 41,900 38,900 44,700 45,000 70 47,000 44,500 41,900 42,800 41,900 55,000 73,800 51,000 39,800 38,800 39,000 44,700 44,500 71 45,700 44,700 42,800 40,800 55,000 73,800 51,000 39,800 38,800							84,200	68,000	55.500	45,000	41.900	44.200	50.400	50.400
55 51,000 48,100 45,700 46,700 43,900 61,700 77,000 48,100 47,200 47,200 47,000 48,700 47,000 41,000 41,000 59,000 75,000 61,000 52,000 42,000 48,000 41,000														
65 50,400 47,300 46,700 43,900 61,700 79,000 65,100 53,800 43,900 42,200 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 47,000 46,700 46,700 47,000 46,700 41,900 46,700 46,700 41,900 46,700 41,900														
19,800 46,700 44,700 42,800 61,200 77,600 54,600 53,200 42,800 39,400 40,800 46,700 47,000 48,700 43,900 42,800 59,000 76,500 61,000 52,400 42,600 38,800 39,400 44,700 45,900 46,700 46,700 46,700 46,700 46,700 47,000 44,700 41,900 59,000 75,300 61,200 51,000 41,900 38,800 39,400 44,700 45,900 48,700 4														
88 48.700 46.700 43.900 42.800 60.900 75.500 64.000 52.400 42.500 38.800 40.700 45.900 45.700 69 47.600 44.700 43.300 41.900 59.000 75.500 63.100 52.100 41.900 38.800 40.700 44.500 44.500 45.000 77.400 64.700 44.500 42.800 41.300 57.500 73.800 61.200 51.000 40.800 36.800 38.200 43.900 44.200 44.500 44.500 47.000 61.200 51.000 40.800 36.800 38.200 43.900 44.200 44.500 44.500 44.500 57.500 73.800 61.200 50.700 40.800 35.700 37.900 42.800 44.200 44.500 44.														
69 47,500 44,700 43,300 41,900 59,000 75,300 63,100 52,100 41,900 38,800 39,400 44,700 45,000 70 47,000 44,500 42,800 41,900 56,100 74,800 51,300 41,300 37,900 43,900 42,800 41,300 57,500 73,100 61,200 50,700 40,800 35,700 37,900 42,800 43,900 42,800 40,800 56,100 73,100 61,200 50,700 40,800 35,700 37,900 42,800 42,800 42,800 40,900 39,900 55,500 71,700 60,300 59,400 35,100 36,500 42,800 42,800 42,800 40,800 39,400 38,800 53,700 69,100 99,500 49,800 39,400 38,800 37,900 65,000 69,100 99,900 38,200 34,300 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100														
70														
71 46.700 44.100 42.800 41.300 57.500 73.800 61.200 51.000 40.800 36.800 38.200 43.900 44.200 72 45.900 42.200 40.800 56.100 73.100 61.200 50.700 40.800 35.700 37.900 42.800 42.800 43.900 73 44.700 43.600 42.100 39.400 54.400 70.200 59.500 49.800 39.400 35.100 36.800 42.800 42.800 74 43.900 42.800 39.400 38.800 37.900 55.000 69.500 59.500 49.800 39.400 35.100 36.500 41.900 42.800 75 43.300 42.800 39.400 38.800 37.900 55.00 68.500 68.900 49.800 39.400 35.100 36.500 41.900 42.800 76 42.800 42.200 39.400 38.800 37.900 51.200 67.700 57.500 47.600 37.900 34.300 35.100 40.800 35.700 41.900 77 41.900 41.900 38.200 37.900 51.200 67.700 57.500 47.600 37.900 33.400 35.100 40.800 40.200 78 41.300 41.900 36.800 35.700 49.900 65.700 55.800 46.200 37.900 32.800 35.100 40.800 39.400 79 40.800 40.800 36.800 35.100 34.900 65.700 55.800 44.500 37.900 32.800 35.100 40.800 39.400 80 39.600 40.200 36.800 35.100 34.900 65.700 55.800 44.500 37.900 32.800 33.000 39.000 80 38.800 38.800 35.100 34.900 47.600 62.400 55.800 44.500 35.700 32.800 34.800 39.000 38.800 81 38.800 38.800 35.100 34.300 47.600 62.400 55.200 45.800 35.100 32.600 32.800 33.800 37.900 82 38.200 38.500 35.100 34.300 47.600 62.400 55.200 44.500 35.700 32.600 32.800 33.800 37.900 83 37.900 37.900 33.400 34.900 47.600 62.400 55.200 44.500 35.700 32.600 32.800 33.800 35.700 82 38.200 38.500 35.100 33.400 47.600 62.400 53.800 44.500 35.700 32.000 32.800 33.800 35.700 83 37.900 37.900 33.400 32.600 32.600 45.900 60.000 52.000 42.800 35.100 30.300 32.600 33.800 35.700 83 35.400 35.700 32.600 32.600 44.700 65.200 55.2000 42.800 35.100 30.000 30.300 33.800 35.700 83 35.400 37.900 33.400 32.600 32.600 32.600 44.700 69.000 44.800 32.800 35.000 30.000 30.300 33.800 35.700 83 32.800 32.600 32.600 32.600 44.700 69.000 44.800 32.800 32.800 32.800 30.300 3	03		44.700			33.000								
72 45,900 43,900 42,200 40,800 56,100 73,100 61,200 50,700 40,800 35,700 37,900 42,800 43,900 73 44,700 43,600 41,100 39,900 55,500 71,700 60,300 50,400 39,900 35,100 36,500 42,800 42,800 42,800 42,800 39,900 38,100 36,500 42,800 77,900 59,500 49,800 38,500 35,100 46,200 38,800 37,900 53,000 68,500 59,500 49,900 38,500 35,700 41,900 38,200 35,700 68,500 59,100 49,900 38,200 35,700 41,900 38,200 37,900 51,200 67,700 57,500 47,600 37,900 33,400 35,100 48,400 38,200 35,100 48,100 47,600 37,900 37,900 33,400 35,100 38,400 39,400 49,900 45,200 38,800 35,100 38,200 38,200 38,200	70		44.500	42.800	41.900		74.800							
73 44,700 43,600 41,100 39,900 55,500 71,700 50,300 59,400 39,900 35,100 36,500 42,600 42,600 42,600 42,600 39,400 39,400 39,400 39,400 39,400 38,600 39,400 35,700 69,500 49,500 39,400 35,500 41,900 41,900 41,900 41,900 35,000 41,900 41,900 38,500 37,900 53,000 68,500 58,300 48,400 38,200 34,300 35,100 41,100 41,100 41,100 33,200 37,900 35,100 40,600 40,600 37,500 36,600 57,700 57,500 47,000 37,900 33,400 35,100 40,600 40,600 36,600 35,100 48,100 64,000 55,200 47,000 37,900 32,600 34,000 39,600 39,400 38,200 35,100 34,000 36,500 35,100 48,100 64,000 55,200 45,300 35,700 32,600 34,000	71	46.700	44.100	42.800	41.300	57.500	73.800	61.200	51.000	40.800	36.800	38.200	43.900	44.200
74 43,900 42,800 39,400 38,800 53,200 69,100 59,100 49,800 39,400 35,100 36,500 41,100 42,800 76,42,800 42,200 38,800 37,900 53,200 69,100 59,100 49,900 38,500 34,800 35,700 41,100 41,100 77,41,900 41,900 38,200 37,900 51,200 68,500 58,300 48,400 38,200 34,300 35,700 41,100 41,100 77,41,900 41,900 38,200 37,900 51,200 66,800 57,700 57,500 47,600 37,900 32,800 35,100 49,800 40,200 36,800 35,700 49,900 65,700 57,700 57,500 47,600 37,900 32,800 35,100 49,800 40,200 36,800 35,700 49,900 65,700 55,800 46,200 36,800 32,600 34,800 39,600 39,400 38,800 38,800 38,800 38,800 38,800 38,800 38,800 38,800 38,800 35,700 49,900 65,700 55,800 46,200 36,800 32,600 34,800 39,800 38,800 38,800 38,800 38,800 38,800 38,800 35,100 48,800 39,600 40,200 36,800 35,100 48,800 39,600 40,200 36,800 35,100 48,800 39,600 40,200 36,800 35,100 34,800 39,800 38,8	72	45.900	43.900	42.200	40.800	56.100	73.100	61.200	50.700	40.800	35.700	37.900	42.300	43.900
75 43.300 42.800 39.400 38.800 53.200 69.100 59.100 49.000 38.500 34.800 35.700 41.300 41.900 76 42.800 42.200 38.800 37.900 53.000 68.500 58.300 48.400 38.200 37.900 33.400 35.400 41.100 41.100 77 41.900 41.900 38.200 37.900 50.400 66.800 57.700 57.500 47.600 37.900 33.400 35.100 40.800 40.200 78 41.300 41.300 37.900 36.800 50.400 66.800 57.200 47.600 37.900 32.600 35.100 39.600 39.400 79 40.800 40.800 36.800 35.700 49.900 65.700 55.800 46.200 36.800 32.600 34.800 39.000 38.800 80 39.600 40.200 36.500 35.100 48.100 64.000 55.200 45.300 35.700 32.600 34.000 38.800 39.000 81 38.800 38.800 35.100 34.300 47.600 62.400 53.800 44.500 35.700 32.600 34.000 38.800 39.500 82 38.200 38.500 35.100 33.700 47.000 61.200 53.000 44.500 35.100 31.700 32.600 37.900 33.400 83 37.900 37.900 33.400 32.800 44.700 59.200 51.200 42.800 35.100 30.600 30.300 36.800 36.500 36.700 36.800 30.500 36.800 30.500 36.800 30.500 44.800 35.700 36.800 30.300 36.800 30.500 36.800 30.300 36.800 30.300 36.800 30.300 36.800 30.300 42.800 44.800 35.100 30.600 30.300 36.800 36.800 36.700 36.800 36.800 36.700 36.800 30.300 36.800 30.300 42.800 36.800 37.400 32.800 38.800 38.500 36.800 30.300 36.800 30.300 36.800 30.300 42.800 37.400 38.800 38.800 38.500 38.200 38.200 36.800 30.300 36.800 30.300 36.800 30.300 42.800 37.400 32.800 38.800 38.200 37.700 38.800 38.200 38.800 38.200 38.	73	44.700	43.600	41.100	39.900	55.500	71.700	60.300	50.400	39.900	35.100	36.800	42.800	42.300
76 42,800 42,200 38,800 37,900 53,000 68,500 58,300 48,400 38,200 34,300 35,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,100 41,200 37,900 37,900 51,200 67,700 57,500 47,600 37,900 32,600 35,100 49,800 40,200 79 40,800 40,800 35,700 49,900 65,700 55,800 46,200 36,800 32,600 35,100 39,600 38,800 39,600 34,800 36,800 35,100 34,800 48,800 36,800 35,100 34,800 47,600 62,400 53,800 44,500 35,700 32,600 32,800 38,200	74	43.900	42.800	40.500	39.400	54.400	70.200	59.500	49.800	39.400	35.100	36.500	41.900	42.300
77	75	43.300	42.800	39.400	38.800	53.200	69.100	59.100	49.000	38.500	34.800	35.700	41.300	41.900
78 41,300 41,300 37,900 36,800 50,400 68,800 57,200 47,000 37,900 32,800 35,100 39,600 39,400 79 40,800 40,800 36,800 35,700 49,900 65,700 55,800 46,200 36,800 34,800 39,000 38,800 39,000 38,800 38,800 35,100 34,300 47,600 62,400 53,800 44,500 35,700 32,600 32,600 32,800 38,200 38,200 38,500 35,100 34,300 47,600 62,400 53,800 44,500 35,700 32,000 32,800 38,200 38,200 38,500 35,100 33,790 47,600 61,200 53,800 41,900 35,100 31,700 32,800 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 37,900 30,000 30,000	76	42.800	42.200	38,800	37.900	53.000	58.500	58.300	48.400	38.200	34.300	35.400	41.100	41.100
79 40,800 40,800 36,800 35,700 49,900 65,700 55,800 46,200 36,800 32,600 34,800 39,000 38,800 80 39,600 40,200 36,500 35,100 48,100 64,000 55,200 45,300 35,700 32,600 34,000 38,800 38,500 81 38,800 38,500 35,100 34,300 47,600 62,400 53,800 44,500 35,700 32,600 32,600 37,900 37,900 33,400 32,800 45,900 60,000 52,000 42,800 35,100 31,700 37,900 35,700 37,900 37,900 37,900 37,900 31,200 34,470 59,200 51,000 41,900 35,100 30,600 32,000 37,900 35,100 31,000 35,100 36,800 37,900 33,400 32,200 34,400 35,100 30,800 31,000 35,100 30,800 31,000 35,100 30,800 31,000 35,100 30,30	77	41.900	41.900	38.200	37.900	51.200	67. <i>7</i> 00	57.500	47.500	37.900	33.400	35.100	40.800	40.200
79 40,800 40,800 36,800 35,700 49,900 65,700 55,800 46,200 36,800 32,600 34,800 39,000 38,800 80 39,600 40,200 36,500 35,100 48,100 64,000 55,200 45,300 35,700 32,600 34,000 38,800 38,500 81 38,800 38,500 35,100 34,300 47,600 62,400 53,800 44,500 35,700 32,600 32,600 37,900 37,900 33,400 32,800 45,900 60,000 52,000 42,800 35,100 31,700 37,900 35,700 37,900 37,900 37,900 37,900 31,200 34,470 59,200 51,000 41,900 35,100 30,600 32,000 37,900 35,100 31,000 35,100 36,800 37,900 33,400 32,200 34,400 35,100 30,800 31,000 35,100 30,800 31,000 35,100 30,800 31,000 35,100 30,30	78	41.300	41.300	37.900	36.800	50.400	66.800	57.200	47.000	37.900	32.800	35.100	39.600	39.400
81 38.800 35.100 34.300 47.600 62.400 53.800 44.500 35.700 32.000 32.800 38.200 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 37.900 32.000 45.900 60.000 52.000 42.800 35.100 30.600 32.000 35.700 32.000 35.700 32.000 35.700 32.000 35.700 32.000 35.700 32.000 35.700 32.000 35.700 32.000 33.000 33.100	79	40.800	40.800	36.800	35.700	49.900	65.700	55.800	46.200	36.800	32.600	34.800	39.000	38.800
22 38,200 38,500 35,100 33,700 47,000 61,200 53,000 43,900 35,100 31,700 32,600 37,900 37,900 37,900 32,000 45,900 60,000 52,000 42,800 35,100 30,600 32,000 36,900 35,700 84 36,800 37,400 32,600 32,000 44,700 59,200 51,200 41,900 34,300 30,300 31,000 35,700 35,100 35,700 35,100 33,100 31,200 43,900 58,000 50,400 40,800 32,800 30,000 30,300 35,100 33,100 33,100 33,100 33,100 33,100 33,100 39,000 30,000	30	39.600	40.200	36.500	35.100	48.100	64.000	55.200	45.300	35. <i>7</i> 00	32.600	34.000	38.800	38.500
83 37.900 37.900 33.400 32.800 45.900 60.000 52.000 42.800 35.100 30.600 32.000 36.800 35.700 35.100 30.600 37.400 32.600 32.000 44.700 59.200 51.200 41.900 34.300 30.300 31.000 35.700 35.100 35.100 35.700 35.100 35.100 30.500 32.500 32.500 30.500 30.300 42.800 58.000 50.400 40.800 32.800 30.000 30.300 35.100 33.100 37.400 32.800 30.300 30.300 42.800 57.200 49.800 39.600 32.800 30.000 30.300 34.800 32.000 37.400 32.800 30.000 41.300 56.100 48.700 38.800 32.800 29.200 29.700 33.900 30.300 30.300 42.800 57.200 49.800 37.900 32.800 29.200 29.700 33.900 30.300 30.300 42.800 57.200 49.800 37.900 32.800 29.200 29.700 33.900 30.300 41.300 56.100 48.700 38.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 32.800 29.700 33.900 30.300 32.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 32.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 32.800 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 32.800 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 30.800 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 30.800 32.600 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 30.800 32.600 32.600 32.600 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 32.800 29.700 33.800 30.600 29.500 27.800 38.800 53.800 46.700 36.800 31.700 27.800 27.800 32.300 29.400 32.200 29.700 27.800 27.800 27.800 35.100 45.000 34.800 30.000 27.800 27.800 32.300 27.800 32.800 29.700 27.800 32.800 27.800 32.800 27.800 25.500 25.500	81	38.800	38.800	35.100	34.300	47.600	62.400	53.800	44.500	35.700	32.000	32.800	38.200	37.900
83 37.900 37.900 33.400 32.800 45.900 60.000 52.000 42.800 35.100 30.600 32.000 36.800 35.700 35.100 30.600 37.400 32.600 32.000 44.700 59.200 51.200 41.900 34.300 30.300 31.000 35.700 35.100 35.100 35.700 35.100 35.100 30.500 32.500 32.500 30.500 30.300 42.800 58.000 50.400 40.800 32.800 30.000 30.300 35.100 33.100 37.400 32.800 30.300 30.300 42.800 57.200 49.800 39.600 32.800 30.000 30.300 34.800 32.000 37.400 32.800 30.000 41.300 56.100 48.700 38.800 32.800 29.200 29.700 33.900 30.300 30.300 42.800 57.200 49.800 37.900 32.800 29.200 29.700 33.900 30.300 30.300 42.800 57.200 49.800 37.900 32.800 29.200 29.700 33.900 30.300 41.300 56.100 48.700 38.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 32.800 29.700 33.900 30.300 32.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 32.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 32.800 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 32.800 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 30.800 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 30.800 32.600 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 30.800 32.600 32.600 32.600 32.600 32.600 29.200 29.700 33.900 32.800 29.700 33.800 30.600 29.500 27.800 38.800 53.800 46.700 36.800 31.700 27.800 27.800 32.300 29.400 32.200 29.700 27.800 27.800 27.800 35.100 45.000 34.800 30.000 27.800 27.800 32.300 27.800 32.800 29.700 27.800 32.800 27.800 32.800 27.800 25.500 25.500	32	38.200	38.500	35.100	33.700	47.000	61.200	53.000	43.900	35.100	31.700	32.600	37.900	37.100
85 35,400 35,700 32,300 31,200 43,900 58,000 50,400 40,800 32,800 30,000 30,300 35,100 33,100 33,100 30,800 30,300 42,800 57,200 49,800 39,600 32,800 30,000 30,000 34,800 32,000 30,000 34,800 32,000 32,800 30,000 29,700 40,400 54,900 47,600 37,900 32,000 28,600 32,800 29,700 32,800 29,700 32,800 29,700 32,800 29,700 32,800 29,700 32,800 29,700 32,800 29,700 32,800 29,700 32,800 29,700 32,800 29,700 37,800 31,700	83	37.900	37.900	33.400	32.800	45.900	60.000	52.000	42.800	35.100	30.600	32.000	36.900	35.700
86 35.100 35.100 30.800 30.300 42.800 57.200 49.800 39.600 32.800 30.000 34.800 32.000 87 34.300 32.800 30.300 30.000 41.300 56.100 48.700 38.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 88 32.800 32.000 29.700 29.700 40.400 54.900 47.600 37.900 32.000 28.600 28.600 32.800 32.800 29.700 32.800 29.700 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 32.300 29.400 90 31.200 30.000 28.200 29.700 37.900 51.800 45.900 35.100 30.300 27.800 27.800 31.700 28.400 91 30.300 29.500 27.800 28.600 36.800 51.000 45.000 34.800 30.000 27.800 31.700 28.400	84	36.800	37.400	32.600	32.000	44.700	59.200	51.200	41.900	34.300	30.300	31.000	35.700	35.100
86 35.100 35.100 30.600 30.300 42.800 57.200 49.800 39.600 32.800 30.000 30.000 34.800 32.000 87 34.300 32.800 30.300 30.000 41.300 56.100 48.700 38.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 30.300 30.300 30.000 30.000 41.300 56.100 48.700 38.800 32.600 29.200 29.700 33.900 30.300 30.300 30.300 30.600 29.200 29.700 38.800 53.800 46.700 36.800 31.700 27.800 27.800 32.300 29.400 30.300 29.200 29.700 37.900 51.800 45.700 36.800 31.700 27.800 27.800 32.300 29.400 30.300 29.500 27.800 27.800 36.800 51.000 45.000 34.800 30.000 27.600 26.200 30.300 27.800 32.300 29.500 27.800 32.300 29.500 27.800 35.100 45.000 34.800 30.000 27.600 26.200 30.300 27.800 32.300 29.500 27.800 32.300 27.800 32.300 27.800 32.300 27.800 32.300 27.800 30.300 27.800 20.300 20.	25	35,400	35.700	32.300	31.200	43.900	58.000	50.400	40.800	32.800	30.000	30.300	35.100	33.100
87 34,300 32,800 30,300 30,000 41,300 56,100 48,700 38,800 32,600 29,200 29,700 33,900 30,300 38 32,800 32,000 29,700 29,700 40,400 54,900 47,600 37,900 32,000 28,600 28,600 32,800 29,700 39 32,000 30,600 29,200 29,700 38,800 53,800 46,700 36,800 31,700 27,800 27,800 32,300 29,400 90 31,200 30,000 28,200 29,700 37,900 51,800 45,900 35,100 30,300 27,800 27,800 31,700 28,400 91 30,300 29,500 27,800 28,600 36,800 51,000 45,000 34,800 30,000 27,800 31,700 28,400 92 29,700 27,800 27,800 35,100 50,400 43,300 32,600 28,600 25,800 25,800 25,800 25,800 </td <td>86</td> <td>35.100</td> <td>35.100</td> <td>30.600</td> <td>30.300</td> <td>42.800</td> <td>57.200</td> <td>49.800</td> <td>39.600</td> <td>32.800</td> <td>30.000</td> <td>30.000</td> <td>34.800</td> <td>32.000</td>	86	35.100	35.100	30.600	30.300	42.800	57.200	49.800	39.600	32.800	30.000	30.000	34.800	32.000
88 32.800 32.000 29.700 29.700 40.400 54.900 47.600 37.900 32.000 28.600 28.600 32.800 29.700 29.700 38.800 53.800 46.700 36.800 31.700 27.800 27.800 32.300 29.700 29.400 90 31.200 30.000 28.200 29.700 37.900 51.800 45.900 35.100 30.300 27.800 31.700 28.400 91 30.300 29.500 27.800 28.600 36.800 51.000 45.000 34.800 30.000 27.800 27.800 31.700 28.400 91 30.300 29.500 27.800 28.600 36.800 51.000 45.000 34.800 30.000 27.800 26.200 30.300 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 27.800 28.600 27.800 28.600 27.800 28.600 28.600										32.600	29.200	29.700	33.900	30.300
89 32.000 30.600 29.200 29.700 38.800 53.800 46.700 36.800 31.700 27.800 27.800 32.300 29.400 90 31.200 30.000 28.200 29.700 37.900 51.800 45.900 35.100 30.300 27.800 27.800 31.700 28.400 91 30.300 29.500 27.800 28.600 36.800 51.000 45.000 34.800 30.000 27.600 26.200 30.300 27.800 92 29.700 27.800 27.600 27.600 35.100 50.400 43.300 32.600 28.600 25.800 25.800 25.800 25.800 25.800 25.800 25.800 25.800 25.500						40,400		47,600					32.800	29.700
91 30,300 29,500 27,800 28,600 36,800 51,000 45,000 34,800 30,000 27,600 26,200 30,300 27,800 92 29,700 27,800 27,600 27,800 35,100 50,400 43,300 32,600 28,600 25,800 25,800 29,700 27,800 93 28,600 27,600 26,600 27,800 34,800 48,700 41,900 32,300 27,800 25,500 25,500 28,000 26,600 94 27,800 26,800 26,600 32,600 47,300 40,500 31,700 26,100 24,600 24,800 27,800 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,800 27,800 26,8								46.700				27.800	32.300	29.400
91 30,300 29,500 27,800 28,600 36,800 51,000 45,000 34,800 30,000 27,600 26,200 30,300 27,800 92 29,700 27,800 27,600 27,800 35,100 50,400 43,300 32,600 28,600 25,800 25,800 29,700 27,800 93 28,600 27,600 26,600 27,800 34,800 48,700 41,900 32,300 27,800 25,500 25,500 28,000 26,600 94 27,800 26,800 26,600 32,600 47,300 40,500 31,700 26,100 24,600 24,800 27,800 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,500 25,800 27,800 26,8	on	31 200	30 000	28 200	20 700	37 000	51 900	45 000	35 100	30 300	27 800	27 900	31.700	28.400
92 29.700 27.800 27.600 27.800 35.100 50.400 43.300 32.600 28.600 25.800 29.700 27.800 93 28.600 27.600 26.600 27.800 34.800 48.700 41.900 32.300 27.800 25.500 25.500 28.000 26.600 94 27.800 26.800 26.600 32.600 47.300 40.500 31.700 26.100 24.600 24.800 27.500 25.500 95 26.300 25.500 25.800 25.800 25.800 25.800 33.800 30.300 25.800 23.400 23.500 25.500 25.500 25.500 25.500 25.500 25.500 25.500 25.600 29.300 43.800 37.100 28.600 24.100 20.500 24.100 23.500 25.000 25.500 25.200 26.200 40.500 35.100 27.800 23.200 18.200 21.700 22.400 24.100 23.500 22.400 24.100														
93 28.600 27.600 26.600 27.800 34.800 48.700 41.900 32.300 27.800 25.500 25.500 28.000 26.600 34.27.800 25.500 25.														
94 27.800 26.800 26.200 26.600 32.600 47.300 40.500 31.700 26.100 24.600 24.800 27.800 25.500 95 26.300 25.500 25.800 25.800 31.700 45.300 38.800 30.300 25.800 23.400 23.500 25.500 25.200 96 25.500 25.200 25.600 29.300 43.800 37.100 28.600 24.100 20.500 22.400 24.100 23.500 22.400 24.100 23.500 22.400 24.100 23.500 22.400 24.100 23.500 22.400 24.100 23.500 23.400 25.200 24.500 24.600 24.100 23.500 24.100 23.500 24.100 23.500 24.100 23.500 24.600 24.600 24.100 23.500 24.600 24.600 24.100 23.500 24.100 23.500 24.100 23.500 24.100 23.200 18.200 11.700 21.700 22.400 24.10														
95 26.300 25.500 25.800 25.800 25.800 31.700 45.300 38.800 30.300 25.800 23.400 23.500 25.500 25.200 96 25.500 25.200 25.200 25.600 29.300 43.800 37.100 28.600 24.100 20.500 22.400 24.100 23.500 97 23.800 22.900 23.400 25.200 26.200 40.500 35.100 27.800 23.200 18.200 21.000 21.700 22.400 98 22.200 21.700 22.700 23.500 23.100 37.400 32.600 25.600 19.600 15.400 18.700 19.300 21.700 99 18.700 15.800 20.400 22.200 19.500 32.300 30.600 23.200 16.000 11.900 17.000 16.900 19.300 10.00 0.181 0.680 6.740 13.200 18.800 14.700 13.800 13.000 3.090 3.090 3.030 8.240 10.100 0.181														
96 25.500 25.200 25.200 25.600 29.300 43.800 37.100 28.600 24.100 20.500 22.400 24.100 23.500 97 23.800 22.900 23.400 25.200 26.200 40.500 35.100 27.800 23.200 18.200 21.000 21.700 22.400 98 22.200 21.700 22.700 23.500 23.100 37.400 32.600 25.600 19.600 15.400 18.700 19.300 21.700 29.91 18.700 15.800 20.400 22.200 19.500 32.300 30.600 23.200 16.000 11.900 17.000 16.900 19.300 10.00 0.181 0.680 6.740 13.200 18.800 14.700 13.800 13.000 3.090 3.030 8.240 10.100 0.181														
97 23.800 22.900 23.400 25.200 26.200 40.500 35.100 27.800 23.200 18.200 21.000 21.700 22.400 98 22.200 21.700 22.700 23.500 23.100 37.400 32.600 25.600 19.600 15.400 18.700 19.300 21.700 99 18.700 15.800 20.400 22.200 19.500 32.300 30.600 23.200 16.000 11.900 17.000 16.900 19.800 100 0.181 0.680 6.740 13.200 18.800 14.700 13.800 13.000 3.090 3.030 8.240 10.100 0.181														
98 22.200 21.700 22.700 23.500 23.100 37.400 32.600 25.600 19.600 15.400 18.700 19.300 21.700 99 18.700 15.800 20.400 22.200 19.500 32.300 30.600 23.200 16.000 11.900 17.000 16.800 19.300 10.00 0.181 0.680 6.740 13.200 18.800 14.700 13.800 13.000 3.090 3.030 8.240 10.100 0.181														
99 18.700 15.800 20.400 22.200 19.500 32.300 30.600 23.200 16.000 11.900 17.000 16.800 19.800 100 0.181 0.680 6.740 13.200 18.800 14.700 13.800 13.000 3.090 3.030 8.240 10.100 0.181														
100 0.181 0.680 6.740 13.200 18.800 14.700 13.800 13.000 3.090 3.030 8.240 10.100 0.181														
MEAN 71.749 56.291 56.533 56.805 86.323 141.464 97.629 68.883 56.003 54.036 61.172 65.896 59.279	100	0.181	0.680	6.740	13.200	18.800	14.700	13.800	13.000	3.090	3.030	8.240	10.100	U. 131
	Μ E A	N 71.749	56.291	56.533	56.805	86.323	141.464	97.629	68.883	56.003	54.036	61.172	65.896	59.279

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0280003 MAGPIE RIVER NEAR MICHIPICOTEN

R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	371.000	27.200	22.300	61.200	306.000	371.000	100.000	249.000	73.900	58.500	99.200	92.300	54.500
	148.000	24.500	18. <i>7</i> 00	31.700	232.000	221.000	83.000	96.800	49.600	51.800	35.500	56.000	48.300
	122.000	23.600	18.000	30.300	195.000	197.000	77.000	70.900	43.300	47.300	73.400	74.300	45.000
3	105.000	23.400	17.400	25.600	174.000	182.000	74.200	63.100	37.400	45.300	74.900	68.000	41.900
4	94.600	23.100	17.000	24.800	150.000	170.000	71.100	57.800	35.400	43.000	58.400	52.100	40.300
5	86. <i>7</i> 00	22.900	16.700	23.100	145.000	164.000	67.100	54.400	33.900	40.800	52.500	58.000	38,000
6	79.100	22.500	16.200	21.000	141.000	155.000	64.800	48.100	32.100	39.100	50.300	54.500	37.100
7	73.900	22.200	15.900	19.800	133.000	145.000	63.400	45.300	30.300	36.800	59.500	52.100	36.000
8	58.400	21.700	15.700	18.800	124.000	140.000	61.700	43.600	29.200	35.400	58.0001		34.300
9	63.500	21.400	15.500	18.000	119.000	136.000	59.700	42.800	28.100	34.300	57.400	49.500	34.300
0	59. <i>7</i> 00	21.100	15.400	17.400	113.000	134.000	58.300	40.800	26.100	32.000	54.700	49.000	33.100
l	56.100	20.900	15.300	17.000	104.000	132.000	56.600	39.900	24.700	30.400	53.500	47.500	32.400
2	53.000	20. <i>7</i> 00	15.200	16.300	103.000	129.000	54.900	38.500	23.800	28.900	51.500	46.200	32.000
3	50.400	20.500	15.100	15. <i>7</i> 00	100.000	127.000	54.100	37.600	23.200	28.100	49.600	45.300	31.300
1	47.900	20.300	14.900	15.100	98.800	123.000	53.000	37.100	22.600	26.200	48.700	44.500	30.900
5	45.900	20.100	14.800	14.700	96.800	120.000	52.400	36.200	21.700	24.500	47.900	43.300	30.500
5	44.100	20.000	14.700	14.000	94.000	118.000	51.300	35.500	20.500	23.400	47.000	43.000	29.700
7	42.500	19.800	14.600	13.800	91.500	116.000	49.900	34.000	19.700	22.700	45.300	42.500	29.000
3	41.100	19.700	14.500	13.600	89.200	114.000	49.000	32.600	19.000	22.200	44.100	41.500	28.500
9	39.900	19.400	14.400	13.500	86.400	113.000	47.600	31.200	18.500	21.600	42.500	41.100	28.000
	38.500	19.300	14.300	13.400	84.500	112.000	47.000	30.300	17.800	20.900	41.700	40.300	27.500
	37.100	19.000	14.200	13.300	82.400	110.000	45.900	29.200	17.700	20.500	40.700	40.300	27.300
	36.000	18.800	14.200	13.200	79.300	108.000	45.300	28.500	17.100	20.200	39.300	39.300	26,900
	34.800	18.600	14.100	12.800	76.900	106.000	44.500	28.300	16.500	19.700	39.100	39.400	26,300
	33.900	18.400	14.000	12.600	75.900	104.000	43.600	27.500	16.200	19.300	37.300	38.700	25,300
	32.800	18.100	13.900	12.400	74.500	103.000	43.000	26.900	15.300	19.000	36.400	38.200	25.500
	32.000	18.000	13.800	12.200	71.400	101.000	42.500	25.400	15.300	18.300	35.100	37.700	25.200
	31.100	17.800	13.700	12.200	70.200	99.100	41.900	26.000	15.100	18.100	34.300	37.200	25.000
	30.300	17.600	13.700	12.000	68.400	97.700	41.600	25.300	14.700	17.300	33.700	36.500	24.700
	29.400	17.300	13.600	12.000	66.800	95.700	40.300	24.900	14.400	17.600	32.300	36.100	24.300
)	28.600	17.000	13.400	12.000	64.600	94.300	40.200	24.300	14.100	17.200	32.300	35.700	24 000
	27.800	17.000	13.200	11.900	62.500	93.400	39.400	23.900	13.300	16.900	32.000	35.100	23.300
	26.900	16.800	13.100	11.900	61.300	91.700	38.300	23.700	13.500	16.500	30.900	34.500	23.500
	26.000	16.600	13.000	11.800	58.900	90.600	38.500	23.400	13.200	16.100	30.300	34.300	23.400
	25.200	16.400	12.900	11.700	56.400	89.200	37.700	23.000	13.100	16.000	29.200	34.000	23.000
,	24.500	16.100	12.700	11.600	55.200	88.300	37.100	22.700	12.900	15.700	28.500	33.400	22,700
,	23.800	16.000	12.700	11.500	53.600	87.200	36.800	22.300	12.700	15.300	27.700	33.400	22,400
7	23.300	15.900	12.600	11.400	52.100	85.900	36.500	22.200	12.400	15.100	27.100	33.100	22.200
3	22.700	15.700	12.400	11.300	50.700	84.900	35.700	21.700	12.300	14.700	26.600	32.500	22.100
)	22.200	15.600	12.300	11.200	49.600	83.800	35.400	21.600	12.100	14.500	25.300	32.200	21.700
)	21.700	15.300	12.100	11.200	48.200	82.400	35.100	21.100	12.000	14.200	25.500	31.300	21.500
1	21.100	15.100	12.000	11.100	45.900	81.300	34.800	20.800	11.900	14.000	25.000	31.500	21.400
2	20.600	15.100	11.800	11.000	43.900	79.700	34.500	20.600	11.300	13.700	24.600	31.400	21.100
3	20.100	14.900	11.700	11.000	42.800	77.300	34.200	20.200	11.700	13.500	24.000	30.900	20.300
4	19.700	14.800	11.500	10.900	41.500	76.200	33.700	19.700	11.600	13.200	23,600	30.500	20.500
5	19.300	14.600	11.300	10.900	40.500	75.300	33.400	19.400	11 5 1	13.100	23.000	30.300	20.400
6	18.800	14.400	11.100	10.800	39.100	74.500	33.200	19.200	11 441	13.000	22.100	29.700	20.00
7	18.300	14.300	11.000	10.800	37.400	74.100	32.600	18.800	11 300	12,900	21.300	29.200	19 300
8	18.000	14.100	10.800	10.700	36.500	73.600	32.600	18.400	11.200	12.700	21.400	28.300	19 500
19	17.600	13.900	10.700	10.700	35.300	72.800	32,300	17.900	11.000	12.500	20.900	27 900	19 XX

0280003 MAGPIE RIVER NEAR MICHIPICOTEN SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: . 26 STATION AREA: AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY PER ANNUAL 19.100 71.000 32.100 17.500 10,900 12.400 20.400 26.900 50 17.200 13.700 10.600 10.600 34.300 19.700 13.900 10.400 10.600 33,400 69.500 31.700 17.200 10.800 12.200 26,400 16.800 13.500 51 19.300 26.100 18.700 10.600 32.000 68.800 31,400 16.800 10.700 11.800 52 16.400 13.300 10.400 11.500 19.000 24.900 18.400 30.600 68.200 31.100 16.500 10.600 53 16.100 13.200 10.300 10.500 18.500 23.500 18.100 16.200 10.500 11.300 54 15.700 13.100 10.200 10,400 29.700 67.600 30.900 9.910 10,400 29.100 66.300 30.600 15.900 10.400 11.100 18,000 22.900 13,000 55 15.400 12,900 30,300 15.500 10.300 10.700 17.800 22.300 17.700 27.900 65.200 56 15.100 12,700 9.740 10.300 17.500 9.660 10.200 27.100 64.000 30,000 15,100 10.100 10,400 17.700 21.700 57 14.800 12.600 14.900 9.570 10.200 26.500 63.000 29.700 10.100 10.200 17,400 21,000 17,400 56 14.500 12.500 17.300 17.200 14.200 12.300 9.490 10.100 25.500 62,600 29.700 14.600 9.830 10.000 20.800 59 29.400 14,400 9.680 9.830 16.800 20.500 17.100 61.600 60 14.000 12,200 9,450 9.940 25.000 17.000 9.540 9.370 16.400 20.100 13.700 12.100 9.370 9.770 24.600 59.700 28.900 14.100 61 9.290 9.680 24.400 58.800 28.600 13.900 9.450 9.120 16.100 19.900 16.800 62 13.500 12,000 19.700 16.600 13.700 9.370 8.860 15.700 63 13.200 11,900 9,200 9.630 24.000 58.000 28.300 8.610 15.400 19.400 16.400 9.150 9.570 23.300 57.200 28.100 13.500 9.220 64 13,000 11.800 9.060 8.470 15.200 19.100 16,400 65 12,800 11,700 9.060 9.460 22.900 56.100 28.000 13.300 27.500 13.200 9.030 8.350 14.800 18.700 16.300 12.500 11.600 9.030 9.320 22.300 54,100 66 27.100 13.000 8.780 8.100 14.400 18,400 16.100 9.170 21.800 53.000 67 12.300 11.500 8.980 13.800 16.000 21.400 51.800 26.800 12.800 8.690 7.830 18.000 68 12.100 11.400 8.890 9.060 15.800 8.830 9.030 20.700 50.700 26.500 12.600 8.470 7.590 13.400 17,500 69 11.900 11.200 7,420 17,200 15.600 70 8.720 8.920 19.500 49,600 26,100 12.500 8.270 13,200 11.700 11.100 12.300 8.180 7.250 13.000 16.800 15,400 71 11.500 10.900 8.580 8.780 18.800 48,400 25.700 72 11.300 10.800 8.520 8.610 18,000 47,600 25,200 12.100 7.900 7.050 12.500 16.300 15.000 25.000 15.700 14.700 17.500 46.700 12,000 7.640 6.890 12.300 73 11.100 10.500 8.450 8.240 45.900 24.500 11.900 7.480 6.710 12.100 15.200 14,300 74 11,000 10.500 8,400 8.160 16.800 45,000 7.250 6.600 11.900 14.900 14.000 75 10.800 10.500 8.330 8.070 16.300 24,100 11.700 7.990 15.900 44.500 23.500 11.600 7.080 6.530 11.500 14,500 13.500 76 10.700 10.400 8.240 23.200 11.500 6.970 6.370 11.100 14.200 13.100 77 10.500 10.300 8.160 7.960 15.200 44,100 10.300 10.200 7.990 7.930 14.500 43.000 22.900 11.300 6.800 6.250 10.800 14.000 12.800 78 10.400 14,000 79 10.200 10.100 7.840 7.870 14.200 42.200 22.400 11.100 6.660 6.030 12.700 10.000 7.700 7.760 41,900 21.900 10.900 6.580 5.970 9.800 13.900 12.500 9.940 13,600 30 13.500 12.200 5.690 8.970 81 9.660 9.940 7.590 7,670 13.200 41.300 21.100 10.800 6.410 32 9.450 9.850 7,500 7.560 12.800 40.500 20.800 10.600 6.280 5.470 8.420 13.400 11.900 5.920 5.300 7.960 13.100 11,500 39.900 20.100 10.500 83 9.200 9.740 7,400 7.390 12.500 84 7.350 38.700 19.800 10.300 5.650 5.040 6.510 12,600 11.300 9,000 9.600 7.360 11.900 5.370 4.590 6.290 12.200 11.100 25 8.720 9.460 7.300 7.140 11.800 37.800 19.200 10.300 8.470 6.850 11.600 37,100 18.600 10.100 5,240 4.300 6.000 12.100 11.100 86 9.340 7.190 87 8.200 36.000 18.100 9.940 5.130 4.220 6,000 11.400 11.100 9.200 7.140 6.650 11.200 4.020 5.440 11.000 11.100 88 7.950 9.090 7.020 6.600 11,000 34.500 17,100 9.770 4.840 89 7.620 8.950 6.910 6,400 10,900 34,000 16,700 9,460 4.590 3.940 4.870 10.500 11.000 4.020 10.300 10.800 4.390 3.890 90 7.310 8.810 6.820 6.310 10.700 33.000 16.000 9.190 4.250 3.880 9.300 10.600 91 6.890 8.690 6.740 6.250 10.400 31.700 15.300 8.810 3.790 4.190 3.560 3.520 8,650 10.500 92 6,530 8,470 6.570 6.200 9.940 30.600 14.900 8.420 4.050 3.480 3.380 8,440 10.300 93 6.170 8.270 6.400 6.150 9.570 29.600 14.600 8.240 7.910 3.940 3,440 3.200 6.000 9,940 6.120 28.600 14.200 94 6.000 8.100 6.200 9.260 6.000 9.250 6.060 13.800 7.450 3.820 3.400 3.030 95 5,440 7,900 5.970 9.000 27.600 96 5.010 7.330 5.860 6.060 8.470 26.500 13.300 7.020 3.650 2.680 2.940 6.000 8.450 2.440 2.830 5.040 5.610 6.020 8.210 25.800 12.900 6,430 3.430 97 4.330 5.270 4.670 2.420 3.740 5.440 4.530 5.970 7.840 23.300 12.100 5.470 2.920 2.270 98 3.760 5.130 3.480 5.350 5.070 2.650 2.220 2.280 99 3.060 4.980 4.420 5.660 7,450 21.400 11.100 100 4.790 4.360 5.320 6.170 19,000 10.400 4.670 2.300 2.180 2.200 3.260 5.270 2.180

80.043

52.046

MEAN 27.676

14.381

11.037

11.620

35.228

23.195

13.501

14.956

25.999

20.758

28.509

LIMMARY	TABLE FROM	FLOW DURATION ANALYSIS	02BE002	MONTREAL RIVER NEAR MONTREAL RIVER HAPBOUR	

₽R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE
0	428.000	85.500	83.500	222.000	354.000	428.000	328.000	233.000	92.600	192.000	174.000	225.000	90.
1	210.000	71.100	79.900	81.800	244.000	365.000	212.000	97.100	66.500	103.000	125.000	112.000	70.
2	153.000	64.300	75.300	75.000	219.000	334.000	150.000	92.300	62.300	85.500	105.000	100.000	55
3	124.000	61.700	69.900	72.500	199.000	292.000	138.000	81.300	59.600	73.500	90.600	90.500	52
4	104.000	60.000	66.300	71.100	184.000	276.000	128.000	75.900	57.600	64.800	85.200	85.000	51
5	91.200	58.300	62.600	67.600	177.000	257.000	120.000	70.800	56.400	61.700	79.900	81.300	59
6	83.800	57.100	61.400	63. <i>7</i> 00	160.000	244.000	111.000	65.700	54.700	57.500	76.500	78.200	5.8
7	78.700	55.500	60.600	61.700	147.000	230.000	102.000	63.700	53.200	55.200	73.300	74.200	57
8	74.500	54. <i>7</i> 00	59.500	59. <i>7</i> 00	133.000	212.000	96.600	61.200	52.100	54.700	71.400	72.500	56
9	71.600	54.100	58.300	58.900	119.000	198.000	90.600	59.200	51.000	52.800	69.700	70.200	55
10	68.200	53.200	57.500	57.200	106.000	185.000	88.600	57.500	50.300	51.800	57.400	58.200	54
11	65.400	52.400	56.400	55.800	92.900	176.000	86.600	55.800	49.300	51.000	65.400	66.500	54
12	63.400	51.300	55.200	54.900	85.200	168.000	84.100	55.200	48.400	50.400	63.100	64.300	52
13	61.700	50.500	54.400	53.500	80.400	161.000	82.400	53.800	47.300	49.500	61.400	53.100	52
14	60.500	49.800	53.800	52.400	77.000	153.000	80.100	53.000	46.600	49.000	59.500	61.400	51
15	59.000	49.300	53.200	51.600	72.800	146.000	78.200	52.400	46.200	48.100	58.500	50.000	50
16	57.800	48.700	52.400	51.000	70.500	142.000	77.000	51.500	45.600	47.500	57.500	58.300	49
17	56.600	48.200	51.300	49.600	67.100	138.000	75.600	50.400	45.000	46.700	56.600	57.200	49
18	55.500	47.000	50.500	48.400	65.100	131.000	74.500	49.400	44.200	46.200	55.200	55.300	48
19	54. <i>7</i> 00	45.900	49.600	47.900	63. <i>7</i> 00	124.000	73.600	48. <i>7</i> 00	43.000	45.600	54.400	54.900	47
20	53.800	45.000	49.300	47.300	62.000	121.000	72.500	47.600	42.500	45.000	53.200	53.300	47
21	52.800	44.200	48.400	46.400	61.200	118.000	71.400	47.000	41.600	44.200	52.400	53.000	48
22	52.100	43.600	47.000	45.900	60.000	114.000	69.400	46.300	41.300	43.600	51.500	51.700	46
23	51.000	42.800	46.600	45.300	58.900	110.000	68.000	45.300	40.500	43.000	50.700	50.400	45
24	50.400	42.200	45.600	44.500	57.800	108.000	66.500	44.700	40.200	42.300	49.900	50.000	45
25	49.600	41.500	45.000	43.900	56.400	104.000	64,600	44.200	39.500	41.600	49.300	49.300	4.
26	49.100	40.800	44.200	42.500	54.900	101.000	63.300	43.500	39.100	41.100	48.400	48.700	4.
27	48.100	40.500	43.800	41.900	53.800	98.000	62.300	42.800	38.800	40.300	47.600	48.100	47
28	47.300	39.600	43.000	41.100	52.700	94.000	61.400	42.500	37.900	40.200	47.000	47.000	42
29	46.700	38.800	42.500	40.200	51.800	90.900	60.800	41.600	37. <i>7</i> 00	39.500	45.200	46.400	4
30	46.200	38.200	41.300	39.500	51.000	87.200	59. <i>7</i> 00	41.100	37.100	39.100	45.300	45.900	4
31	45.600	37.700	40.800	39.100	50.500	85.500	59.100	40.300	36.800	38.700	44.500	45.100	4/
32	44.700	36.800	39.900	38.300	49.800	83.500	58.300	40.200	36.000	38.200	43.500	44 700	4
33	44.200	36.500	39.100	37.800	49.300	81.800	57.500	39.600	35.400	37.700	43.000	43.900	39
34	43.500	36.000	38.200	37.100	48.700	79.000	56.900	39.400	35.100	37.100	42.200	43.200	39
35	42.800	35.700	37.300	36.400	47.900	76.800	56.100	38.900	34.300	36.500	41.500	42.300	33
36	41.900	35.000	36.500	35.700	47.300	74.200	55.200	38.500	34.300	36.000	40.900	42.500	35
37	41.300	34.300	35.700	35.100	46.700	72.700	54.400	37. 300	33.700	35.700	40.500	41.900	37
38	40.800	33.700	35.100	34.500	46.400	71.400	53.800	37.700	33.400	35.400	39.900	41.500	37
39	40.400	33.100	34.400	34.300	46.200	70.200	53.200	37.100	33.100	35.000	39.400	40.300	36
40	39.600	32.600	33.700	33.700	45.600	68.800	52.500	36.800	32.600	34.300	39.100	40.200	36
41	39.100	32.300	33.100	33.400	45.000	67.100	51.600	36.200	32.300	33.800	38.200	39.600	35
42	38.500	31.700	32.600	33.100	44.700	66.000	51.000	36.000	31.700	33.400	37,400	39.100	34
43	37.900	31.400	32.000	32.600	43.900	65.100	50.400	35.700	31.400	32.900	37.000	38.500	34
44	37.400	31.100	31.400	32.100	43.600	64.300	49.800	35, 400	30,900	32.300	36.200	37.900	33
45	36.800	30.900	31.100	31.400	43.000	63.400	49.300	35.100	30.600	31.700	35.700	37.400	33
46	36.200	30.300	30.900	31.300	42.500	62.600	48.700	34.500	30.000	31.400	35.400	37.100	33
47	35.700	30.000	30.400	30.900	41.600	61.400	47.600	34.300	29.700	30.900	34.500	36.500	32
47	35.400	29.700	30.000	30.600	40.800	60.900	47.000	34.000	29,400	30.600	33.300	36.30	32
49					40.500	59.700	46.700	33.700	29.200	30.000	33.100	35.500	
	34.800	29.400	29.700	30.000	40.00	23.700	40.700	33.700	63.600	30.00	33.760	33.30	33

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0288002 MONTREAL RIVER NEAR MONTREAL RIVER HARBOUR YEARS OF RECORD: 51 STATION AREA: 2880 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 46.200 33.400 35.100 31.700 50 34.300 29.200 29.400 29.700 39.900 59.200 28.900 29.700 32.800 51 33.700 28.900 28.900 29.200 39,100 58.500 45.400 33.100 28.600 28.900 32.100 34.800 31.400 44.900 30.900 28.900 38.300 57.800 32.800 28.300 28.600 31.600 34.300 52 33.400 28,600 28.600 53 32,800 28.300 28.300 28.600 37.800 57.200 44.200 32.600 27.900 28.200 31.100 33.700 30.600 28.200 37.100 56.600 43.600 32.300 27.400 27.600 30.600 33.400 30.300 32.300 28.000 28.000 54 27.900 27.900 36.800 55.800 42.800 32.000 27.100 27.000 30.000 32.300 29.700 55 32.000 27.500 27.700 26.600 31.400 27.100 27.500 36.000 55.200 42.200 31.400 26.600 29.400 32.300 29,400 56 57 31.100 26.900 27.300 27.300 35.400 54.700 41.800 31.100 26.300 26.200 28,900 32.000 29,000 58 30.600 26.600 27.100 27,000 35,100 54,200 41.300 30.600 26,100 25.900 28,600 31.400 28,600 53.200 41.100 30.300 25.800 25.600 28.200 28.300 59 30.300 26.200 26.900 26.800 34.300 31.100 29.700 25.900 26.600 26.500 34.000 52.700 40.800 30.000 25.300 25.300 27.800 30.700 27.900 60 33.500 52.400 40.200 29.700 24.600 24.500 27.300 30.000 27.600 61 29.400 25.600 26.300 26.200 39.400 24.200 62 28.900 25.300 26,000 25,900 32.800 51.500 29,200 24.100 26.800 29.700 27.300 63 28.500 25.100 25.800 25,500 32,600 51.000 39,100 28.900 24,100 23.800 26.100 29,200 26,900 28.000 24.500 25.400 25.300 32.300 50.300 38,500 28.600 23.600 22.900 25.500 28.600 26,600 64 28,000 23,400 22.500 65 27,600 24,400 24.900 24.900 31.700 49.800 37,900 25.100 28.000 26.100 24,400 31.400 49.300 27.600 22,100 24.200 66 27.300 24.100 24.800 37.700 22.800 27.600 25.800 24.100 67 26.800 23.500 24.500 31.100 48.700 37.400 27.300 22.500 21.800 23.600 27.000 25.400 26.300 23.400 23.600 24.300 30.900 48.100 37.000 26.600 22.100 21.400 23.200 25.500 25.200 68 26.000 22.900 23.400 23.800 30.500 47.500 36.500 26.200 21.900 21.000 22.700 26.100 24.600 69 70 25.500 22.700 23,100 23.500 29,700 46,400 36,000 25.800 21.700 20.700 22.500 25,900 24.100 46.200 20.500 21.900 71 25.200 22.200 22.700 23.200 29.200 35.400 25.200 21.200 25.400 23.800 72 24.800 21.900 22.200 22.800 28,600 45,000 34.800 24,900 21,000 20,400 21.700 25.100 23.100 73 24.200 21.500 21.900 22.500 28.300 44.500 34.300 24.500 20.700 20.100 21.100 24.600 22.500 74 23.800 21.100 21.400 21.900 27.600 43.800 33.700 24.200 20.500 19.800 20.800 24.100 22.100 75 23.400 20.300 21,000 21,400 27.300 42.800 33.600 23.600 20.200 19,500 20.400 23,500 21.300 41.900 76 22.800 20.400 20.400 21.100 26.800 32.800 23.400 20.000 19.300 20.100 22.900 21.100 77 22,400 19.900 19.800 20.700 26.300 41.100 32.300 22.900 19.500 19.000 19.800 22.500 20.700 78 21.900 19.400 19.200 20.200 25.900 40.500 31.700 22.400 19.300 18.700 19.100 22.100 20.100 79 21.400 19.000 18.200 19.800 25.400 39.600 31.100 22.100 19.000 18.300 18.700 21.400 19.800 80 21.000 18.700 17.700 19.300 25.100 38.800 30.300 21.700 18.700 18.000 18.500 21.000 19.300 81 20.500 18.200 16.700 18.700 24.600 37.700 30.000 21.200 18.300 17.700 18.200 20.400 18.800 82 20.100 17.600 16.000 17.800 24.200 37.100 29,400 20,800 18.000 17.300 18.000 20.100 18,300 83 19.500 16.800 15.100 16.600 23.800 36.200 28.900 20.200 17.600 16.800 17.400 19.500 17.700 84 19.000 16.000 14.400 16.000 23.200 35.700 28.600 19.800 17.300 16.600 16.900 19.300 17.100 85 18,400 15.600 14.000 14.700 22.500 34.800 27.900 19.100 17.000 16.200 16.300 18.700 16.500 14.900 86 18,000 13.700 14.200 21.900 34.300 27.100 18.800 16.600 15.700 15.800 18.300 16.100 37 17.200 14.300 13.500 13.800 21.400 33.400 26.800 18.100 16.000 14.800 15.000 17.400 15.600 88 16.500 14.000 13.200 13,600 21.100 32.800 26.300 17.600 15.700 14.700 14.400 16.600 15.200 89 15,900 13.600 13.000 13.300 20.200 32.000 25.900 17.100 15.100 14.200 13.700 15.700 14.800 90 15.000 13.300 12.700 13,000 19.500 31,400 25,400 16,400 14.400 13.500 13.300 15.300 14.300 91 14.300 13,000 12.100 12.400 18.300 30,600 24.800 15,900 13.500 12.800 12,800 14.700 13.700 92 13.600 12.300 11.300 12,000 17.600 29.700 23.900 15.000 12.700 12.200 12.200 14.100 13.000 93 12,400 13,200 11.900 10.600 11.500 16,400 27.800 23.100 14.300 11.800 11.500 11.800 13.500 94 12.500 11.200 9.430 11.000 14.700 26.300 22.200 13.300 11.400 10.800 11.500 12.700 11.900 95 11.700 10.500 7.84 10.500 24.800 21.800 12.700 10.400 10.300 11.000 11.900 10.500 14,100 9.370 10.400 11.200 10.500 96 10.800 10.100 7.82. 9.340 13.500 23.100 20.700 11.300 9,600 9.850 97 10.100 10.100 7.820 8.500 13.100 20.700 19.100 10.600 8.640 8.010 9.740 9.330 98 8,610 9,000 6.060 7.310 12.100 16.500 16.600 8.830 7.020 6.940 7.500 9.200 8.360 4.300 3.940 6.710 6.340 99 6.650 5.750 0.510 6.090 11.300 13.100 13.600 7.500 6.310 100 0.000 0.000 0.000 1.050 0.850 0.595 1.590 0.000 0.000 1.130 2,440 3.260 3.000 MEAN 42.056 31.614 32.979 33.644 53.651 87,400 54.776 36.342 30,666 32.567 37.739 39.467 33.413

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02BF001 BATCHAWANA RIVER NEAR BATCHAWANA

YEAR	S OF RECO	RD: 19	STATION AR	EA: 1190)								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	WVE-BER	DECEMBER
0	431.000	36.500	13.600	178.000	431.000	254.000	146.000	76.300	138.000	93.400	172.000	178.000	49.500
1	172.000	21.200	13.100	102.000	292.000	226.000	109.000	58.400	81.000	56.100	105.000	94.300	42,500
2	134.000	19.700	12.200	66.800	254.000	209.000	79.400	41.000	45.900	53.200	98.000	70.000	38,500
3	115.000	18.800	11.300	53.800	229.000	199.000	72.800	32.800	41.000	47.500	79. <i>7</i> 00	62.000	34.000
4	103.000	18.000	10.700	47.000	214.000	164.000	62. <i>7</i> 00	30.000	34.600	45.000	73.300	50.500	30.000
5	90.300	17.500	10.500	42.500	197.000	145.000	53.700	25.800	32.000	41.600	61.500	55.300	29.200
6	79. <i>7</i> 00	17.000	10.200	39.600	188.000	136.000	50.800	24.600	28.900	38.800	55.500	52.100	25.800
7	70.000	16.100	9.800	37.000	175.000	127.000	47.900	23.700	26.400	36.200	52.300	50.000	24,500
8	62.000	15.300	9.630	35.000	172.000	119.000	45.900	22.500	23.500	34.300	50.100	47.000	23.300
9	56.100	14.900	9.300	32.500	164.000	115.000	41.900	22.000	22.900	32.300	48.200	45.900	22.800
10	51.800	14.200	9.100	30.300	155.000	112.000	41.100	20.100	20.700	30.000	45.200	43.500	22.300
11	47.900	13.500	8.800	26. <i>7</i> 00	150.000	109.000	39.600	19.600	19.500	28.300	45.000	40.500	21.300
12	45.000	13.000	8.700	23.800	145.000	106.000	37. <i>7</i> 00	18.000	18.300	27.600	42.500	39.100	21.000
13	41.900	12.500	8.600	22.300	141.000	104.000	36.200	16.800	17.300	26.600	41.500	37.000	20.500
14	39.800	12.200	8.500	20.000	139.000	101.000	35.500	16.000	16.300	25.700	40.500	35.900	20.000
15	37.100	11.600	8.400	19.300	136.000	97.100	34.000	15.100	15.600	25.200	39.900	35.400	19.500
16	35.200	11.200	8.300	18.400	132.000	93.200	33.300	14.900	14.900	24.500	37.100	34.300	19.000
17	3 3. 700	10.800	8.200	17.000	129.000	91.500	33.000	14.400	14.100	23.800	35.600	34.000	18.500
18	32.000	10.600	8.160	16.100	128.000	90.300	32.000	14.000	13.300	23.500	35.100	33.100	17.300
19	30.600	10.400	8.040	15.600	126.000	89.800	31.100	13.600	12.600	22.700	34.300	32.500	17.500
20	29.400	10.200	8.000	14.600	123.000	87.000	30.800	13.400	11.600	22.200	33.700	31.400	17.000
21	28.100	10.100	7.840	13.600	121.000	85. <i>2</i> 00	30.000	13.200	10.300	21.000	31.900	30.500	15.700
22	27.000	9.900	7.600	13.200	119.000	81.800	29.200	12.600	10.300	20.300	31.400	30.000	15.400
23	26.100	9.710	7.400	12.700	117.000	78.400	28.500	12.400	10.100	19.300	30.900	29.700	15.100
24	25.100	9.500	7.140	12.000	115.000	75.900	28.000	12.100	9.830	19.000	30.300	18.500	15.300
25	24.200	9.400	6.970	11.700	112.000	72.500	27.600	11.700	9.490	18.600	29.700	25.300	15.700
26	23.500	9.290	6.900	11.300	110.000	68.600	27.000	11.600	9.130	17.800	29.400	27.300	15.400
27	22.800	9.150	6.820	10.900	109.000	66.500	26.800	11.300	8.330	17.600	28.900	27.200	15,100
28	22.100	9.060	6.770	10.500	105.000	64.800	26.100	11.100	8.550	16.700	28.300	27.000	15.000
29	21.300	9.000	6.710	10.000	103.000	61.800	25.000	11.000	8.460	16.400	27.400	26.500	14.700
30	20.600	8.830	6.630	9.500	102.000	59.200	24.600	10.900	8.300	16.000	27.000	26.300	14.500
31	20.100	8. <i>7</i> 50	6.510	9.200	99.100	58.300	24.400	10.700	8.130	15.600	26.300	25.500	14 300
32	19.500	8.690	6.510	9.000	96.200	56.400	24.000	10.600	7.870	15.000	26.500	25.200	14 200
33	18.800	8.610	6.430	8.810	92.000	54.900	23.000	10.400	7.790	14.300	25.400	24.500	13,900
34	18.300	8.550	6.400	8.600	90.800	53.800	22.700	10.300	7.620	14.600	26.000	24.200	13.700
35	17.700	8.500	6.300	8.400	88.900	52. <i>7</i> 00	22.100	10.200	7.490	14.300	25.500	23.800	13.500
36	17.200	8.410	6.260	8.300	85.900	51.300	21.200	9.970	7.300	14.000	25.200	23.500	13.200
37	16.700	8.300	6.200	8.200	84.400	49.200	21.100	9.830	7.160	13.300	24.700	23.400	13.100
38	16.100	8.210	6.170	8.050	82,900	48.400	20.500	9.770	7.020	13.600	24.300	23.000	12.300
39	15.700	8.100	6.120	7.930	79.000	47.900	20.000	9.600	6.920	13.500	24.100	22.300	12.700
40	15.100	8.010	6.090	7.800	75.900	47.000	19.300	9.500	6.820	13.300	23.900	22.500	12.500
41	14.800	7.990	6.030	7.700	74.200	45.600	19.000	9.290	6.720	13.000	23.600	22.100	12.400
42	14.400	7.900	6.000	7.600	72.500	44.700	18.500	9.200	6.600	12.600	23.300	21.800	12 300
43	14.100	7.820	5.920	7.480	70.800	43.400	18.100	9.150	6.460	12.300	23.100	21.400	12.100
44	13.700	7.730	5.900	7.400	70.400	42.900	17.800	9.070	6.310	12.200	22.300	21.200	11_300
45	13.400	7.700	5.890	7.300	66.500	42.300	17.400	8.950	6.200	11.900	22.500	21_000	11 300
46	13.100	7.620	5.830	7.200	65.700	41.600	17.200	8.850	6.120	11.400	22.400	20.300	11 30
47	12.700	7.530	5.800	7.100	65.100	41.100	16,600	8.710	6.090	11.200	22.100	20.500	11 500
48	12.500	7.500	5.800	7.000	63.100	39.800	16.500	8.600	5.950	11.000	21.800	20 500	11 500
49	12.100	7.420	5.800	7.000	62.000	39.400	16.300	8.490	5.850	10 200	21.600	20 400	11.30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 028F001 BATCHAWANA RIVER NEAR BATCHAWANA YEARS OF RECORD: 19 STATION AREA: 1190

YEA	RS OF RECO	RD: 19	STATION ARE	EA: 1190									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	11.800	7.310	5. <i>7</i> 50	6.900	60.300	38.900	16.100	8.380	5.780	10.400	21.400	20.300	11.200
51	11.400	7.250	5. <i>7</i> 50	6.800	58.300	37.900	15.700	8.270	5.730	10.200	21.000	20.000	11.200
52	11.100	7.200	5.700	6.700	56.600	36.800	15.500	8.210	5.690	10.000	20.900	19.600	11.100
53		7.140	5.660	6.600	55.000	35.700	15.300	8.100	5.610	9.910	20.500	19.500	11.000
54		7.100	5.650	6.430	53.500	35.100	15.100	7.930	5.580	9.450	20.200	19.200	10.900
55		7.050	5.610	6.300	52.000	34.800	14.700	7.870	5.550	9.230	19.800	18.800	10.600
56		7.020	5.600	6.200	50.100	34.200	14.600	7.730	5.520	9.090	19.500	18.600	10.600
57		7.000	5.550	6.060	49.300	33.400	14.500	7.700	5.440	8. <i>7</i> 80	19.200	18.300	10.500
58		6.990	5.490	6.000	47.000	32.600	14.300	7.660	5.360	8.490	18.700	18.000	10.300
59		6.910	5.440	5.950	45.300	32.000	14.200	7.600	5.310	8.300	18.300	17.300	10.200
33	3.230	0.310	3.440	3.300	43.300	32.000	14.200	7.000	3.310	0.500	10.500	17.000	20.200
	0.060	6 000	5.400	5.920	44.500	31.700	14.000	7.500	5.240	8.130	18.100	17.700	10.100
60		6.900								7.930	17.900	17.700	10.000
61		6.800	5.350	5.890	43.600	31.100	13.900	7.430	5.210	7.750		17.400	9.900
62		6.710	5.300	5.830	41.300	30.600	13.700	7.310	5.130		17.400		
63		6.700	5.250	5.780	39.000	29.700	13.500	7.220	5.040	7.620	16.800	17.200	9.740
64		6.630	5.210	5.750	36.800	28.900	13.400	7.130	4.960	7.450	16.600	17.000	9.630
65	8.160	6.570	5.150	5.660	35.100	28.400	13.200	7.020	4.900	7.250	16.300	16.300	9.500
66	7.930	6.510	5.150	5.660	32.600	28.200	13.000	6.910	4.870	7.040	16.000	16.600	9.400
67	7. <i>7</i> 90	6.500	5.130	5.600	31.400	27.600	12.900	6.800	4.830	6.740	15.600	16.200	9.340
68	7.620	6.460	5.070	5.580	29.400	26.500	12.700	6.700	4.790	6.630	15.400	15.800	9.200
69	7.450	6.430	5.040	5.410	28.000	26.300	12.500	6.570	4.730	6.430	15.000	15.400	9.100
70	7.260	6.400	5.010	5.300	26.400	25.900	12.300	6.480	4.640	6.230	14.700	15.100	9.060
71		6.310	4.960	5.240	25.300	24.900	12.200	6.320	4.590	6.090	14.200	14.900	8.920
72		6.300	430	5.100	21.600	24.200	12.000	6.230	4.520	5.840	13.900	14.600	8.830
73		6.260	4.900	5.010	20.000	23.800	11.800	6.120	4.490	5. <i>7</i> 30	13.600	14.400	8.720
74		6.230	4.840	4.900	18.700	23.400	11.700	6.000	4.410	5.550	13.400	14.200	8.640
75		6.200	4.810	4.300	17.500	22.500	11.500	5.900	4.300	5.380	13.200	13.900	8.600
			4.760	4.700	17.000	22.000	11.500	5.830	4.190	5.270	13.000	13.700	8.500
76		6.120											
77		6.100	4.730	4.650	15.700	21.700	11.200	5.790	4.090	5.240	12.700	13.600	8.410
78		6.030	4.670	4.620	15.000	21.400	10.900	5.690	3.920	5.140	12.500	13.300	8.380
79	5.950	6.000	4.670	4.600	14.400	20.600	10.700	5.660	3.850	5.010	11.900	13.000	8.300
80		5.950	4.620	4.530	14.000	20.300	10.500	5.580	3.790	4.870	11.600	12.900	3.210
31		5.900		4.390	13.600	19.800	10.200	5.520	3.710	4.750	11.000	12.700	8.150
32		5.850		4.360	12.800	19.500	9.900	5.470	3.670	4.500	10.500	12.600	3.040
33		5.300		4.330	12.100	18.900	9.820	5.380	3.510	4.390	9.940	12.400	7.930
84	5.400	5.720	4.360	4.280	11.400	18.500	9.580	5.320	3.470	4.250	9.290	11.900	7.300
85	5.250	5.660	4.250	4.220	10.700	18.300	9.340	5.240	3.310	4.130	8.520	11.800	7.700
86	5.100	5.580	4.050	4.200	10.100	17.800	9.200	5.130	3.190	4.020	8.380	11.500	7.500
87	7 4.960	5.450	4.010	4.190	8.830	17.000	9.020	5.040	3.080	3.910	7.450	11.200	7.400
8	4.200	5.200	3.910	4.110	7.560	16.800	8.820	4.930	2.920	3.160	6,800	10.300	7.200
89	4.550	4.950		4.020	7.310	16.300	8.610	4.870	2.840	2.880	6.450	10.600	7.000
90	4.500	4.760	3.790	4.020	6.910	15.700	8.430	4.730	2.740	2.700	4.530	10.300	6.710
9		4.600		3.940	6.820	15.200	8.240	4.590	2.640	2.490	4.130	10.200	6.600
9		4.420		3.850	6.710	14.900	7.900	4.480	2.500	2.310	3.990	9.300	6.450
9:				3.790	6.170	14.600	7.660	4.300	2.420	2.210	3.710	7.900	6.350
9.		4.130		3.680	5.800	14.100	7.390	4.140	2.310	2.140	3.480	7,450	6.200
9				3.620	5.610	13.800	7.230	3.990	2.180	2.030	3.340	4.130	3.510
										1.830	2.940	3.940	3.000
9				3.540	5.490	13.300	6.710	3.890	2.090				2.660
9:				3.490	5.380	11.800	6.120	3.740	1.980	1.770	2.540	3.820	
9				3.450	5.150	10.900	5.270	3.480	1.840	1.630	2.310	3.430	2.410
9				2.410	3.570	9.490	4.790	3.140	1.580	1.510	2.120	3.290	2.240
10	0 1.330	1.870	1.880	2.380	3.510	8.180	4.700	2. <i>7</i> 50	1.430	1.330	1.370	3.000	2.150
Æ	AN 23.210	8.442	6.141	12.905	75.167	54.871	22.521	11.062	10.130	14.325	25.389	24.197	13.264

SUMMARY TABLE FROM	FLOW DURATION ANALYS	SIS 02BF002	GOULAIS RIVER NEAR SEARCHMONT
YEARS OF RECORD:	19 STATION AREA:	1160	

	252 ~~	25 000	12 200	100 000	252 000	200 000	211 000	70 100	20 100	69 600	144 000	100 000	47.
0	353.000	25.000	12.300	108.000 54.400	353.000	208.000	211.000	79.100	80.100	62.500	144.000	100.000	32
1 2	142.000	18.600	11.200	43.000	238.000	170.000	95.100	60.200	57.500	45.000	78.300	56.200	29
	103.000	15.600	10.600		210.000	160.000	77.100	54.400	47.600	42.300	55.400	55.300	
3	87.800	14.600	10.200	39.900	183.000	144.000	60.900	37.500	40.200	38.700	59.800	51.300	29
4	77.900	13.900	9.600	34.300	170.000	118.000	54.700	34.100	37.800	36.200	54.000	47.500	27
5	68.600	13.100	9.230	31.700	161.000	109.000	50.100	29.800	33.100	32.400	51.300	44.500	15
6	62.000	12.800	8.980	26.500	151.000	103.000	46.700	26.500	30.000	30.300	48.100	43.500	25
7	57.200	12.500	8.720	20.400	148.000	97.100	43.000	24.200	26.500	28.900	46.200	42.200	23
8	52.700	12.200	8.470	19.100	142.000	92.960	41.600	21.100	24.400	27.900	44. 300	38.200	22
9	48.000	11.900	8.300	18.100	135.000	87.600	38.200	19.600	22.700	25.900	40.200	37.300	21
10	44.300	11.800	8.070	17.300	130.000	85.900	37.400	18.300	21.900	25.500	38.700	34.300	21
11	41.400	11.600	7.960	15.800	125.000	83.300	35. <i>7</i> 00	17.300	20.400	24.300	36.000	32.600	20
12	38.000	11.400	7.800	15.000	120.000	81.700	34.800	16.700	18.700	23.800	34.300	31.700	20
13	35.400	11.300	7.620	14.500	112.000	79.600	33.200	16.100	17.800	23.100	33.100	30.900	19
14	33.300	11.200	7.600	14.200	111.000	77.400	32.300	15.700	16.200	22.700	31.700	29.700	19
15	31.400	10.900	7.500	13.300	107.000	75.000	30.600	15.200	15.700	21.800	30.500	28.100	15
16	29.700	10.800	7.500	12.700	103.000	71.000	29.700	15.000	15.100	21.300	29.700	27.400	18
17	28.300	10.700	7.400	12.200	101.000	69.800	28.600	14.700	14.400	20.700	29.400	25.900	17
18	26.900	10.500	7.350	11.800	99.100	68.000	27.700	14.300	13.900	20.300	28.500	26.400	17
19	25.800	10.300	7.200	11.300	96.900	67.400	26.800	14.200	13.200	19.900	27.900	25.100	15
20	24.700	10.300	7.100	10.900	94.400	65.700	26.000	13.700	12.700	19.500	27.200	26.000	16
21	24.000	10.100	7.020	10.500	92.300	64.000	25.000	13.300	11.700	18.700	25.700	25.400	15
22	23.100	9.910	6.800	10.300	90.600	62.000	24.500	12.900	11.100	18.300	25.400	24.900	15
23	22.200	9.800	6.680	10.200	89.600	60.900	24.100	12.600	10.300	17.700	25.900	24.500	15
24	21.500	9.530	6.510	9.800	88.200	59.700	23.500	12.500	9.890	16.300	25.300	24.400	15
25	20.700	9. 490	6.400	9.000	86.400	58.300	22.700	12.100	9.340	16.500			
26	20.200	9.340	6.350	8.410	84.100	57.100	22.200	11.900	9.000		24.300	23.300	15
27	19.600	9.100	6.260	7.900	82.600	54.400	21.900	11.500	8. <i>7</i> 20	15.100 15.900	24.300	23.400 23.200	1.4
28	19.000	9.000	6.200	7.650	80.200	53.500	21.400	11.200	8.550	15.400	23.900 23.700	22.700	14
29	18.500	8.720	6.200	7.500	78.900	52.700	20.900	11.000	8.010	14.600	23.300	22.400	14
30	18.100	8.500	6.090	7.400	77.800	50.800	20.700	10.800	7.790	14.200	22 300	22 200	
31	17.600	8.330	6.000	7.200	75.300	48.800				14.300	22.700	22.200	13
32	17.000	8.240	5.920	7.050			20.400	10.400	7.640	13.700	22.500	22.000	13
33					72.700	48.100	20.100	10.300	7.360	13.400	22.100	21.500	13
34	16.600	8.200	5.830	6.970	70.900	46.400	19.800	9.970	7.120	13.200	21.300	21.000	13
	16.100	8.100	5.800	6.900	70.100	45.900	19.600	9.880	7.010	12.700	21.300	20.700	13
35	15.700	8.000	5.700	6.800	69.400	44.500	19.500	9.650	6.940	12.500	20.900	20.400	:3
36 37	15.300 15.000	7.900 7. <i>7</i> 50	5.600 5.500	6.700 6.630	68.200	43.600	19.300	9.490	6.350	12.200	20.600	20.400	::
					66.800	42.500	18.800	9.150	6.680	12.100	20.400	20.000	12
38 39	14.600 14.200	7.650 7.560	5.400 5.300	6.600 6.500	65.100 63.600	41.900 41.100	18.500 18.200	9.060 8.890	6.600 6.480	11.500 11.200	20.300 19.800	19.500	12
	12.000	7 465			60.000			0.200	0.400				
40	13.900	7.420	5.250	6.400	63.000	39.900	18.000	8.780	6.420	10.300	19.500	19.500	12
41	13.500	7.330	5.200	6.300	61.700	39.400	17.800	8.550	6.260	10.600	19.300	19.100	12
42	13.200	7.250	5.200	6.200	61.000	37.900	17.400	8, 440	6.210	10.300	19.100	19.000	11
43	12.800	7.200	5.150	6.090	59.700	37.700	17.100	8.210	6.090	10.100	18.300	13.700	11
44	12.500	7.140	5.100	6.000	58.300	36.800	17.100	8.130	6.000	9.730	19.700	18.500	11
45	12.200	7.080	5.040	5.950	56,600	35.900	16.800	7.990	5.920	9.460	13.400	18.400	11
46	11.900	7.000	5.000	5.900	55.800	35.400	15.600	7.870	5.850	9.170	18.200	13.400	11
47	11.600	6.950	4.980	5.800	55.200	34,500	16.500	7.700	5.750	9.030	13.100	18.300	10
48	11.300	6.850	4.900	5.750	53.800	34,000	15.300	7.590	5.660	8.750	17.800	18.100	17
49	11.000	6.800	4.840	5.600	53.000	33,500	15.900	7.500	5.580	8.20	17 600	1" 300	:3

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02BF002 GOULAIS RIVER NEAR SEARCHMONT YEARS OF RECORD: 19 STATION AREA: 1160 JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL 17,600 10.400 5.520 52.100 32,900 15.700 7.390 5,440 7.970 17,400 50 10.700 6.650 4.840 15.600 7.330 5.400 7.650 17.200 17.400 10.300 51 10.500 6,600 4.790 5.400 51.000 32,600 4.700 5.320 49.800 31.700 15.300 7.220 5.300 7.290 16.800 17.300 10.200 52 10.200 6,480 10.100 47.000 31.100 15,300 7.080 5.180 7,140 16,600 17,000 53 9.970 6.430 4.700 5.250 30.600 4.640 5.240 46.200 15.100 6.960 5.010 7,000 16.500 16.900 9.940 54 9.700 6.370 6.910 4.890 6.930 16.300 16.500 9,900 55 9.430 6.250 4.640 5.200 44,500 30,400 14.800 6.230 4.600 5,100 43,300 30.200 14.700 6.850 4.850 6.680 16,000 16,200 9.770 56 9.150 42.100 29.400 14.600 6.800 4.810 6.500 15.700 15.900 9.700 57 8.900 6.200 4,590 5.100 40.200 14.200 6.650 4.700 6.370 15.500 15.800 9.600 58 8.600 6.140 4,500 5.070 28.900 37.700 28.500 14.000 6.600 4.590 6.210 15.200 15.700 9.490 59 8.350 6.060 4.470 5.000 9,400 4.960 35, 100 27.700 13.900 6.510 4.560 6,000 15.100 15,600 4,400 60 8.070 6.000 4.480 5.860 14.800 15.400 9.300 7.860 6.000 4.360 4,900 33.400 27.500 13.700 6.390 61 9.200 62 7,620 5.900 4.360 4.870 31.400 26.600 13.500 6.310 4.390 5.620 14.600 15.300 13.200 6.260 4.340 5.470 14.400 15.100 9.200 63 7,450 5.800 4,300 4.810 29,400 26,000 4,790 27.500 25.400 13.100 6.220 4.300 5.300 14,400 15.000 9.090 64 5.800 4.280 7.280 9.000 6.170 4.130 5.100 14.100 14.600 65 7,100 5.700 4.250 4.730 25.500 25.300 12.900 66 6.960 5.660 4.200 4.700 24.900 24.500 12.700 6.090 4,100 4.950 13.900 14.500 8,900 4.870 14,400 8.800 67 6.800 5.600 4.150 4.640 24.000 24,000 12,600 5.970 4,050 13.800 4.080 4.590 22,600 23.800 12.400 5,920 3.960 4.770 13,600 14.200 8.650 68 5.520 6.610 8,600 69 6.450 5.490 4.020 4.530 21.800 23.400 12.300 5.830 3.880 4,640 13.400 14.000 13.100 8.500 3.790 4.540 13.700 70 6.300 5.410 4.000 4.470 19,900 22.900 12,000 5.750 17,500 11.900 5.720 3.740 4,490 12,500 13.500 8.400 71 6.170 5.350 3.960 4.390 22.500 4.380 12.400 8.300 72 6.000 5.300 3.950 4.300 15.800 22.100 11.700 5.580 3.680 13.200 4.220 14,000 11.600 5.490 3.590 4.260 12.200 12.900 8.200 73 5.860 5.250 3.910 21.800 4.160 11.800 12.700 8.070 74 5.720 5.240 3.850 4.150 13.700 21.500 11.300 5,410 3.470 75 4.110 13.000 20.900 11.000 5,310 3,400 4.110 11.700 12.500 7.960 5.550 5.200 3,800 76 5.400 5.150 3.740 4.050 12,600 20.700 10.800 5.180 3.300 3.940 11.000 12.300 7.900 7.800 77 5.150 3.700 3.970 12.300 20.000 10.700 5.000 3.230 3.790 10.600 12.000 5.240 3.870 12,000 4.870 3.120 3.650 10.200 11.900 7.700 78 5.150 5.050 3.650 19.500 10.600 3.540 9.930 11.600 7.600 79 5.000 5.000 3.570 3.800 11.500 19.300 10.300 4.730 3.060 4.640 2.970 3.470 9.830 11.500 7,450 80 4.870 4.950 3.510 3.760 11.300 18.800 10.100 7.390 81 4.790 4.870 3.450 3.650 11,000 18,200 9.880 4,500 2.930 3.330 9.190 11.300 4.400 3.170 8.870 11.100 7,300 82 4,640 4.810 3.400 3.400 10.200 17.900 9.730 2.880 4.250 2.970 8.240 11.000 7.200 83 4.530 4.300 3.340 3.340 9.200 17,400 9.450 2.820 4.160 2.920 7.020 10.300 7.050 4.750 8.500 9.230 2.700 84 4.390 3.270 3.280 16.800 85 4.250 4.650 3.210 3.230 7.700 16.700 9.050 4.020 2.650 2.700 6.500 10.300 6.970 36 4.100 4.560 3.170 3.200 6.970 16.200 8.850 3.940 2.480 2,460 5.540 10.600 6.800 2.340 4.990 10.500 6.770 87 3.960 4.450 3,140 3.140 6.480 15.800 8.580 3.740 2.400 5.860 6.600 88 4.350 3.060 15.400 8.210 3.670 2.320 2.180 4.520 10.300 3.790 3.110 4.130 10.100 6.480 3.570 2.260 2.050 89 3.650 4,200 3.060 2.970 5.580 14.900 8.000 5.380 7.790 3.510 2.150 1.930 3.310 10,000 6.300 90 3,470 4.050 2.990 2,920 14,200 6.200 1.800 2.970 9.490 91 3.280 4.000 2,950 2.920 5,180 14,100 7.530 3.430 2.030 1.910 1.700 2,720 8.700 5,900 4.870 13.700 7.260 3.370 92 3.110 3.810 2.900 2.890 5.650 93 2.920 3.640 2,780 2.880 4.730 13.200 6.990 3.190 1.760 1.530 2.620 8.100 6.850 3.070 1.640 1.350 2,410 7.400 5.250 94 3.500 2.860 4.670 12.800 2.750 2.660 2.000 2.020 4.020 12.300 5.870 2.920 1.470 1.210 1.570 95 2,440 1.810 1.950 2.780 4.980 2,780 1.360 1.060 1.390 1.920 1.970 96 2.060 1.760 1.850 2.690 3.790 11.800 2.550 3.680 10.700 4,520 2.570 1.140 0.937 1.250 1.840 1.910 97 1.840 1.710 1.810 0.838 1.010 1.760 1.760 3.540 3.960 2.170 0.869 98 1.700 1.700 1.760 2.440 9,900 0 784 0.946 1.630 1.600 0.736 1.700 1.740 2.070 2.240 8.780 3,600 1.990 99 1.270 0.705 0.903 1.390 1.590 100 0.697 1.700 1.710 2.050 2.100 7.160 3.340 1.840 0.697 9.346 11.676 20.461 20.190 12.290 9.145 60.231 44.399 20.797 10.667 MEAN 19.334 7.445 5.264

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CA001 ST. MARYS RIVER AT SAULT STE. MARIE

SUMMARY TABLE				02CA001	\$1. M	ARYS RIVER	AT SAULT	STE. MAKIE				
YEARS OF RECOR												
PER ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL.	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	CECE-GER
0 3750.000	2620.000	2610.000	2690.000	2940.000	3450.000	3480.000	3570.000	3600.000	3570.000	3510.000	3750.000	3200.000
1 3480.000	2520.000	2460,000	2460.000	2920.000	3260.000	3310.000	3510.000	3600.000	3540.000	3510.000	3430.000	3060.000
2 3340.000												
3 3280.000												
4 3230.000												
5 3160.000												
6 3060.000												
7 2970.000												
8 2920.000												
9 2860.000	2320.000	2270.000	2210.000	2320.000	2/80.000	2950.000	3200.000	3260.000	3250.000	3200.000	3060.000	2530.000
10 2800.000												
11 2780.000												
12 2740.000	2290.000	2180.000	2150.000	2300.000	2610.000	2780.000	3020.000	3220.000	3060.000	3140.000	2890.000	2550.000
13 2690.000	2270.000	2150.000	2130.000	2290.000	2550.000	2780.000	2920.000	3110.000	3060.000	3140.000	2890.000	2550.000
14 2630.000	2240.000	2150.000	2120.000	2290.000	2550.000	2750.000	2900.000	3000.000	3060.000	3110.000	2360.000	2520.000
15 2610.000	2240.000	2140,000	2110.000	2180,000	2490.000	2720.000	2830.000	2970.000	2970.000	2890.000	2300.000	2440.000
16 2580.000												
17 2550.000												
18 2520.000												
19 2490.000												
15 2450.000	2100.000	2120.000	2070.000	2140.000	2300.000	2310.000	2/20.000	250.00	2320.000	2300.000	2050.000	2300.000
20 2460.000	21 50 000	2120 000	2070 200	2120 000	2250 000	2400 000	2000 000	2000 000	2000 000	2700 000	1em m	2202 200
			-									
21 2460.000												
22 2440.000												
23 2440.000												
24 2410.000												
25 2380.000	2120.000	2040.000	2040.000	2100.000	2320.000	2440.000	2580.000	2720.000	2750.000	2530.000	2550.000	2300.000
26 2380.000	2110.000	2040.000	2040.000	2070.000	2290.000	2410.000	2580.000	2720.000	2750.000	2510.000	2490.000	0090.000
27 2350.000	2100.000	2040.000	2010.000	2070.000	2290.000	2410.000	2550.000	2690.000	2610.000	2610.000	2460.000	2290.000
28 2350.000	2100.000	2040.000	2010.000	2070.000	2270.000	2410.000	2520.000	2630.000	2610.000	2510.000	2450.000	2270.000
29 2320.000	2100.000	2040.000	2010.000	2070.000	2270.000	2410.000	2520.000	2630.000	2580.000	2580.000	2450.000	2270.000
30 2320.000	2100.000	2040.000	2000.000	2040.000	2240.000	2400.000	2520.000	2610.000	2580.000	2530,000	2440,000	מתר מברה
31 2320.000												
32 2290.000												
33 2290.000												
34 2280.000												
35 2270.000												
36 2240.000												
37 2240.000												
38 2210.000												
39 2210.000	2010.000	1950.000	1930.000	1980.000	2180.000	2310.000	2440.000	2490.000	2460.000	2410.000	2350.000	2120.000
40 2180.000												
41 2180.000												
42 2180.000	1980.000	1940.000	1900.000	1930.000	2150.000	2240.000	2390.000	2460.000	2440.000	2390,000	2320.000	2120.000
43 2150.000	1980.000	1930.000	1900.000	1930.000	2150.000	2240.000	2380.000	2440.000	2410.000	2350.000	2320.000	2120.000
44 2150.000	1980.000	1910.000	1900.000	1930.000	2120.000	2240.000	2390.000	2440.000	2410.000	2330.000	2320.000	2120.00
45 2130.000												
46 2120.000												
47 2120.000												
48 2110.000												
49 2100.000												
49 2100,000	1320,000	1300,000	10/0.000	10/0.000	2040.000	2210,000	4.34U.UU	200,000	2320.00			

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CA001 ST. MARYS RIVER AT SAULT STE. MARIE

SUMMARY TABLE				0204001	31. M	WK12 KTACK	AT SAUCT	31E. MHRIE				
YEARS OF RECO				APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	CTTREED	NOVEMBED	nenevero
PER ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MAKCH	APRIL	MAI	JUNE	JULI	ACCION	JEP IEMBER	UL IUDEK	HOVEMBER	DECEMBER
					2010 200	2010 200	2220 000	2200 000	2220 000	2200 000	2240 000	2100 000
50 2100.000	1950.000	1900.000	18/0.000	18/0.000	2040.000	2210.000	2320.000	2380.000	2320.000	2290.000	2240.000	2100.000
51 2100.000												
52 2070.000	1920.000	1870.000	1840.000	1840.000	2010.000	2180.000	2290.000	2350.000	2300.000	22/0.000	2210.000	20/0.000
53 2070.000	1910.000	1870.000	1840.000	1840.000	1990.000	2180.000	2270.000	2320.000	2290.000	2270.000	2210.000	2070.000
54 2040.000												
55 2040.000												
56 2040.000												
57 2010.000	1900.000	1840.000	1810.000	1810.000	1980.000	2150.000	2240.000	2290.000	2270.000	2210.000	2180.000	1980.000
58 2010.000												
59 1980.000	1900.000	1840.000	1780.000	1810.000	1980.000	2120.000	2190.000	2290.000	2240.000	2210.000	2150.000	1980.000
60 1980.000												
61 1980.000	1870.000	1810,000	1760.000	1780.000	1980.000	2070.000	2180.000	2270.000	2240.000	2180.000	2150.000	1950.000
62 1950.000	1870,000	1810,000	1730,000	1780,000	1950.000	2070.000	2180.000	2240.000	2240.000	2180.000	2150.000	1950.000
63 1950.000												
64 1950.000												
65 1930.000												
66 1930.000												
67 1900,000												
68 1900.000												
69 1900,000												
69 1900.000	1510.000	1760.000	1700.000	1730.000	1900.000	1900.000	2100.000	2140.000	2120.000	2070.000	2040.000	1500.000
TO 1070 000		1700 000	1700 000	1770 000	1000 000	1000 000	2020 000	2120 000	2120 000	2020 000	2040 000	1000 000
70 1870.000												
71 1870.000												
72 1870.000												
73 1340.000												
74 1840.000												
75 1810.000												
76 1810.000												
77 1780.000												
78 1790.000												
79 1760.000	1730.000	1670.000	1610.000	1640.000	1760.000	1810.000	1900.000	1950.000	2040.000	1930.000	1930.000	1810.000
80 1730.000												
81 1730.000	1700.000	1640.000	1610.000	1640.000	1730.000	1810.000	1870.000	1950.000	2010.000	1900.000	1900.000	1790.000
£2 1730.000	1670.000	1610.000	1590.000	1610.000	1730.000	1780.000	1840.000	1870.000	1980.000	1380.000	1370.000	1730.000
33 1700.000	1670.000	1610.000	1590.000	1610.000	1720.000	1760.000	1840.000	1870.000	1950.000	1870.000	1870.000	1700.000
84 1700.000	1640.000	1610.000	1590.000	1610.000	1700.000	1740.000	1810.000	1870.000	1950.000	1840.000	1840.000	1680.000
85 1670.000	1640.000	1610.000	1560.000	1610.000	1700.000	1730.000	1780.000	1840.000	1920.000	1830.000	1780.000	1570.000
86 1670.000	1610.000	1610.000	1560.000	1590.000	1700.000	1730.000	1760.000	1780.000	1900.000	1810.000	1730.000	1670.000
37 1640.000	1610.000	1590.000	1530.000	1590.000	1700.000	1730.000	1760.000	1780.000	1870.000	1810.000	1730.000	1640.000
88 1640.000	1610.000	1560.000	1530.000	1590.000	1700.000	1700.000	1730.000	1760.000	1760.000	1760.000	1700.000	1640.000
89 1610.000	1590.000	1560.000	1530,000	1560,000	1640.000	1610.000	1700.000	1730.000	1730.000	1710.000	1670.000	1640.000
90 1610.000	1590,000	1530.000	1530,000	1560,000	1640.000	1610.000	1640.000	1730.000	1730.000	1700.000	1650.000	1610.000
91 1590.000												
92 1590.000												
93 1560.000												
94 1530.000												
95 1500.000												
95 1470.000												
96 1470.000												
98 1390.000	1300.000	1300.000	1390.000	1360.000	1440.000	1200.000	1200.000	1330.000	1300 000	1300 000	1440 000	1440 000
98 1390,000	1390.000	1330,000	1330.000	1310.000	1220.000	1390.000	1300.000	1220.000	1100.000	1360.000	1300 000	1360 000
99 1300.000 100 1160.000	1290.000	1290,000	1300.000	1310.000	1350.000	1200.000	1390.000	1270.000	1150.000	1250 000	1250.000	1310 000
100 1160.000	1250.000	12/0.000	1290.000	1300.000	1250.000	1220.000	12/0.000	12/0.000	1100,000	1250.000	1230.000	1310.000
1511n:50 :	1010 300	1004 000	1000.011	1012 ~~	1100 000	2215 512	2227 402	2402 150	2400 477	2240 124	2204 004	2002 002
MEAN2150.173	1942.362	1554.528	1836.614	1913.228	2100.003	2215.512	4347.402	2403.130	2400.4/2	2343.134	2654.054	6036.336

SUMMARY TABLE FROM	FLOW DURATION ANALYSIS	02CA002	ROOT RIVER AT SAULT STE. MARIE	
YEARS OF RECORD:	15 STATION AREA: 1	.08		

er Er	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	ऽद्याध्यक्ष	OCTOBER	YOVE-6ER	0E0B-6
0	43.200	3.500	2.180	17.400	43.200	35.700	12.000	5.830	13.200	20.300	30.100	15.500	10.8
1	17.600	2.550	1.800	14.100	32.200	20.300	8.130	4.050	3.710	8.040	11.500	12.500	5.3
2	13.300	2.210	1.600	11.600	29.800	17.200	7.550	2.930	2.890	5.870	10.700	8.810	5.3
3	11.500	2.050	1.450	11.300	24.200	14.600	6.090	2.570	2.340	4.980	7.850	8.130	4.
4	9.660	1.950	1.200	9.150	22.800	12.200	5.610	2.180	2.050	4.250	7.090	7.210	3.
5	8.240	1.800	1.180	8.450	20.800	9.720	4.500	1.890	1.970	3.480	5.350	5.200	3.
6	7.080	1.730	1.120	7.310	19.900	8.420	4.220	1.830	1.870	3.220	5.640	5.090	3.
7	6.130	1.650	1.070	6.680	19.000	7.530	3.700	1.660	1.500	2.770	5.270	5.590	3.
8	5.580	1.530	1.020	6.000	18.300	6.940	3.540	1.430	1.470	2.660	5.130	5.390	2.
9	4.960	1.470	0.980	5.380	17.900	6.660	3.450	1.320	1.400	2.410	4.300	4.740	2.
10	4.530	1.400	0.930	4.840	17.200	6.060	3.120	1.230	1.260	2.350	4.440	4.570	2.
11	4.220	1.330	0.900	4.570	16.000	5.950	2.740	1.120	1,220	2.250	4.290	4.530	2.
12	3.900	1.250	0.870	4.220	15.600	5.690	2.570	1.080	1.170	2.200	4.190	4.390	2.
13	3.640	1.190	0.840	3.990	15.000	5.410	2.560	0.982	1.130	2.160	4.000	4.310	2.
14	3.420	1.140	0.780	3.770	14.400	5.160	2.480	0.923	1.060	2.030	3.740	4.230	2.
15	3.200	1.110	0.728	3.500	13.800	5.100	2.210	0.872	1.020	1.980	3.660	4.050	2.
16	3.000	1.090	0.682	3.340	13.700	4.840	2.140	0.801	0.967	1.380	3.480	3.900	2.
17	2.800	1.080	0.640	3.200	13.300	4.450	2.060	0.748	0.949	1.750	3.350	3.850	2.
18	2.660	1.060	0.610	3.100	13.100	4.330	2.000	0.708	0.923	1.740	3.230	3.790	2.
19	2.500	1.030	0.600	2.900	12.900	4.200	1.820	0.686	0.878	1.670	3.000	3.710	1.
20	2.370	1.020	0.590	2.800	12.600	3.960	1.740	0.654	0.827	1.450	2.930	3.570	1.
21	2.280	1.020	0.580	2.620	12.400	3.760	1.670	0.620	0.304	1	2.840	3.500	7
22	2.190	0.983	0.560	2.500	12.200	3.510	1.640	0.582	0.736	1.530	2.760	3.370	
23	2.100	0.974	0.552	2.500	12.100	3.300	1.560	0.566	0.725	1.490	2.610	3.200	1
24	2.030	0.957	0.540	2.300	11.900	3.210	1.520	0.544	0.571	1.460	2.510	3.110	
25	1.980	0.940	0.532	2.150	11.500	3.190	1.440	0.527	0.652	1.410	2.440	3.070	:
26	1.900	0.920	0.520	1.980	11.300	3.000	1.420	0.508	0.641	1.400	2.380	3.000	1
27	1.810	0.906	0.510	1.750	11.000	2.830	1.390	0.493	0.521	1.330	2.290	2.920	1
28	1.750	0.889	0.507	1.600	10.800	2.710	1.350	0.459	0.578	1.290	2.220	2.300	1
29	1.690	0.878	0.498	1.500	10.600	2.660	1.320	0.452	0.559	1.240	2.170	2.740	1
30	1.630	0.850	0.490	1.450	10.300	2.580	1.290	0.445	0.541	1.200	2.100	2.7.0	:
31	1.580	0.830	0.480	1.360	10.100	2.440	1.230	0.428	0.513	1.160	2.090	2.500	*
32	1.510	0.804	0.475	1.310	9.850	2.390	1.160	0.421	0.487	1.140	2.060	2.520	1
33	1.470	0.779	0.470	1.300	9.430	2.320	1.110	0.408	0.473	1.110	2.030	2.490	1
34	1.420	0.770	0.460	1.230	9.270	2.290	1.090	0.391	0.457	1.100	1.980	2 440	1
35	1.370	0.760	0.453	1.200	9.170	2.250	1.050	0.388	0.442	1.050	1.950	2.340	1
36	1.300	0.755	0.447	1.100	9.000	2.180	1.020	0.368	0.422	1.040	1.920	2.310	1
37	1.260	0.750	0.442	1.000	8.890	2.140	0.997	0.364	0.402	1.020	1.340	2.290	1
38	1.220	0.740	0.440	0.940	8.500	2.100	0.960	0.354	0.399	0.988	1.300	2.290	1.
39	1.180	0.736	0.430	0.840	8.320	2.050	0.933	0.347	0.388	0.960	1.750	2.220	1.
40	1.130	0.730	0.425	0.810	7.960	2.020	0.912	0.337	0.372	0.948	1.730	2.210	1.
41	1.100	0.708	0.420	0.780	7.760	1.990	0.886	0.320	0.362	0.906	1.690	2.180	1.
42	1.080	0.690	0.420	0.760	7.650	1.970	0.875	0.317	0.351	0.901	1.660	2 120	1.
43	1.040	0.680	0.420	0.750	7.270	1.960	0.847	0.311	0.342	0.384	1.640	2.070	1
44	1.010	0.660	0.415	0.740	6.920	1.910	0.835	0.300	0.329	0.855	1.580	2.050	1.
45	0.983	0.650	0.411	0.730	6.760	1.880	0.803	0.291	0.316	0.852	1.550	2 030	1
46	0.960	0.640	0.410	0.715	6.710	1.850	0.788	0.290	0.312	0.330	1.520	2.010	1
47	0.934	0.620	0.408	0.702	6.420	1.820	0.779	0.272	0.306	0.330	1 490	1 :80	1
48	0.906	0.610	0.405	0.702	6.260	1.750	0.764	0.268	0.301	0.753	1.450	1 970	1
70	0.883	0.602	0.400	0.685	6.130	1.720	0.740	0.257	0.301	0. 35	1 450	1 930	3

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CA002 ROOT RIVER AT SAULT STE. MARIE .

			DURATION A		02CA002	ROOT F	RIVER AT SA	WLT STE.	MARIE .				
	OF RECOR		TATION AREA										2500 550
PER A	NNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.858	0.590	0.400	0.677	5.920	1.690	0.725	0,248	0.289	0.719	1.410	1.910	0.983
51	0.840	0.580	0.396	0.660	5.700	1.640	0.714	0.242	0.280	0.699	1.390	1.900	0.980
	0.810	0.572	0.391	0.650	5.290	1.620	0.703	0.237	0.275	0.688	1.360	1.880	0.963
52			0.385	0.620	5.070	1.580	0.680	0.228	0.267	0.670	1.330	1.840	0.960
53	0.779	0.570			4.870	1.540	0.672	0.227	0.265	0.657	1.300	1.800	0.940
54	0.753	0.560	0.380	0.600								1.780	0.934
55	0.736	0.552	0.375	0.580	4.670	1.500	0.660	0.223	0.258	0.646	1.280		
56	0.711	0.550	0.370	0.572	4.610	1.490	0.644	0.210	0.246	0.608	1.250	1.770	0.932
57	0.692	0.544	0.370	0.552	4.510	1.460	0.628	0.206	0.232	0.594	1.220	1.740	0.920
58	0.674	0.538	0.360	0.540	4.390	1.430	0.611	0.205	0.225	0.586	1.190	1.720	0.910
59	0.654	0.530	0.355	0.532	4.260	1.380	0.500	0.201	0.217	0.561	1.150	1.710	0.900
60	0.631	0.520	0.350	0.530	4.210	1.380	0.595	0.196	0.214	0.538	1.140	1.700	0.389
61	0.612	0.518	0.345	0.513	4.060	1.330	0.570	0.190	0.210	0.513	1.120	1.650	0.881
62	0.595	0.510	0.345	0.500	4.000	1.290	0.545	0.187	0.204	0.487	1.090	1.640	0.870
63	0.573	0.510	0.340	0.496	3.830	1.270	0.515	0.183	0.201	0.447	1.080	1.620	0.855
64	0.559	0.510	0.340	0.481	3.780	1.240	0.484	0.179	0.187	0.419	1.060	1.600	0.850
65	0.540	0.505	0.340	0.473	3.630	1.200	0.470	0.170	0.184	0.399	1.010	1.560	0.830
66	0.521	0.505	0.335	0.467	3.600	1.190	0.461	0.168	0.178	0.380	1.010	1.510	0.820
67	0.510	0.500	0.330	0.467	3.440	1.170	0.436	0.161	0.176	0.357	0.985	1.480	0.810
	0.495	0.500	0.329	0.453	3.390	1.120	0.419	0.153	0.158	0.334	0.968	1.460	0.793
68 69	0.473	0.500	0.326	0.439	3.340	1.110	0.410	0.147	0.166	0.314	0.949	1.440	0.780
70	0.456	0.498	0.326	0.425	3.170	1.080	0.400	0.142	0.160	0.306	0.903	1.400	0.779
71	0.440	0.490	0.324	0.411	3.110	1.050	0.377	0.136	0.156	0.272	0.883	1.350	0.760
72	0.425	0.485	0.320	0.396	3.070	1.020	0.367	0.133	0.151	0.255	0.847	1.300	0.750
73	0.410	0.480	0.319	0.382	2.930	1.010	0.357	0.130	0.142	0.246	0.830	1.260	0.739
74	0.396	0.470	0.315	0.382	2.840	0.998	0.350	0.127	0.136	0.221	0.776	1.250	0.730
75	0.380	0.460	0.313	0.370	2.770	0.980	0.337	0.122	0.128	0.207	0.742	1.190	0.719
76	0.364	0.450	0.311	0.368	2.680	0.957	0.332	0.119	0.125	0.195	0.693	1.140	0.708
77	0.348	0.440	0.311	0.340	2.630	0.946	0.300	0.110	0.116	0.184	0.659	1.120	0.700
78	0.334	0.435	0.311	0.326	2.410	0.906	0.287	0.109	0.108	0.171	0.653	1.100	0.691
<i>7</i> 9	0.320	0.425	0.303	0.317	2.340	0.893	0.269	0.102	0.104	0.156	0.620	1.070	0.680
80	0.310	0.411	0.300	0.311	2.230	0.864	0.266	0.093	0.096	0.145	0.617	1.050	0.677
			0.300	0.309	2.120	0.843	0.254	0.091	0.091	0.128	0.601	1.000	0.660
81	0.300	0.398		0.307	2.020	0.830	0.246	0.082	0.082	0.112	0.591	0.966	0.650
82	0.278	0.382	0.295	0.307		0.802	0.235	0.082	0.002	0.112	0.572	0.936	0.640
83	0.263	0.370	0.289		1.970			0.071	0.073	0.091	0.557		0.630
84	0.246	0.363	0.280	0.300	1.910	0.756	0.224			0.031	0.532	0.864	0.612
85	0.232	0.354	0.244	0.278	1.760	0.736	0.212	0.062	0.067		0.332	0.858	
86	0.215	0.352	0.241	0.270	1.650	0.711	0.193	0.059	0.062				0.592
87	0.202	0.337	0.235	0.262	1.530	0.694	0.184	0.057	0.057		0.459	0.833	
28	0.183	0.278	0.229	0.250	1.420	0.674	0.173	0.052	0.051		0.436		
89	0.167	0.238	0.224	0.244	1.210	0.643	0.156	0.051	0.047	0.057	0.428	0.796	0.572
90	0.153	0.204	0.201	0.236	1.100	0.627	0.144	0.048	0.041	0.054	0.384	0.748	0.560
91	0.136	0.184	0.176	0.170	0.983	0.596	0.139	0.047	0.037	0.051	0.345	0.702	0.538
92	0.125	0.173	0.164	0.144	0.957	0.588	0.127	0.045	0.036	0.048	0.263	0.668	0.525
93	0.104	0.167	0.159	0.139	0.906	0.539	0.125	0.042	0.030	0.045	0.232	0.599	0.439
94	0.082	0.068	0.065	0.136	0.881	0.514	0.108	0.041	0.027	0.044	0.210	0.379	0.241
95	0.068	0.062	0.048	0.133	0.878	0.482	0.099	0.040	0.024	0.042	0.202	0.303	0.187
96	0.057	0.054	0.048	0.127	0.779	0.428	0.088	0.037	0.020		0.161	0.280	0.142
97	0.048	0.051	0.045	0.125	0.612	0.330	0.082	0.031	0.018		0.142	0.261	0.113
98	0.043	0.048	0.045	0.062	0.524	0.268	0.079	0.027	0.012		0.105	0.244	0.099
99	0.029	0.048	0.045	0.062	0.425	0.210	0.079	0.024	0.010		0.051	0.227	0.085
100	0.029	0.048	0.045	0.062	0.396	0.153	0.068	0.019	0.008		0.040	0.210	0.079
MEAN	1.970	0.745	0.485	1.880	7.972	2.993	1.305	0.518	0.574	1.152	2.167	2.517	1.366

SUMMARY TABLE FROM	FLOW DURATION ANALYSI	S 0203001	MISSISSAGI R	IVER BELOW AUBREY FALLS
YEARS OF RECORD:	27 STATION AREA:	4040		

YEAR	S OF RECOR		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	0505 -6 57
0	351.000	186.000	184.000	163.000	246.000	345.000	351.000	178.000	161.000	178.000	138.000	138.000	151.000
1	152.000	150.000	129.000	124.000	128.000	207.000	263.000	112.000	103.000	121.000	115.000	100.000	112,000
	133.000	141.000	122.000	115.000	111.000	168.000	189.000	105.000	37.200	115.000	100.000	93.700	106.000
3		134.000	119.000	111.000	102.000	160.000	176.000	95.100	78.000	101.000	95.700	89.300	102.000
4	114.000	127.000	117.000	109.000	96.600	150.000	164.000	87.700	70.200	93.500	89.500	36.100	96,500
5		121.000	115.000	103.000	92.600	142.000	158.000	83.300	67.000	84.200	84.700	79.300	30.500
6	105.000	117.000	112.000	101.000	90.000	139.000	152.000	30.700	54.200	74.300	7E.300	73.000	84,700
7	101.000	112.000	110.000	98.000	86.700	136.000	145.000	78.500	61.700	68.500	72.300	75.700	81.800
8	97.400	109.000	108.000	96.300	83.300	133.000	140.000	75.600	60.500	52.300	71.500	73.100	77.300
9	94.400	105.000	107.000	94.000	79.700	129.000							74.300
3	34.400	103.000	107.000	34.000	79.700	129.000	129.000	72.200	59.200	60.000	69.700	71.500	4.300
10	91.700	102.000	105.000	91.700	77.000	124.000	123.000	70.200	57.200	57.300	56.500	70.200	74,200
11	89.200	100.000	104.000	90.000	72.800	120.000	120.000	66.500	55.200	55.800	54.000	58.300	72.200
12	86.700	98.200	103.000	88.300	71.100	119.000	114.000	65.400	54.100	53.200	62.900	67.700	69.900
13	83.800	96.600	101.000	86. <i>7</i> 00	68.100	115.000	111.000	64.600	52.400	51.800	62.000	54.000	59.000
14	81.300	93.700	98.500	84.700	64.600	113.000	108.000	63.100	51.800	50.900	60.300	50.900	58.300
15	79.600	92.500	97.400	83. <i>7</i> 00	62.300	112.000	106.000	61.400	50.700	49.600	58.300	59.500	67.400
16	77.900	91.200	96.300	83.000	61.700	110.000	103.000	60.300	50.100	48.100	57.200	57.300	57.100
17	75.900	89.600	95 <i>.7</i> 00	81.900	50.300	108.000	102.000	59.500	47.300	46.400	54.500	57.100	55.400
18	74.200	88.300	92.600	80.100	59.200	106.000	100.000	57.800	45.600	45.900	53.000	56.200	64.500
19	72.200	87.200	91.500	78.700	56.200	104.000	97.400	56.600	44.700	44.900	50.300	54.100	53.400
20	70.800	85.800	90.000	76.200	54.900	102.000	96.300	55.200	43.900	44.200	49.000	53.300	\$2,000
21	69.000	83.800	89.500	75.300	53.500	98.700	95.100	54.400	43.500	43.000	47.700	52.400	51.200
22	67.400	82.700	88.600	74.600	51.500	97.100	93.400	53.200	42.500	42.500	47.000	51.500	50.300
23	65.700	81.200	87.200	72.800	50.400	96.000	91.500	51.900	42.200	41.900	46.200	50.100	59,500
24	64.300	80.400	86.400	72.200	49.100	93.700	90.000	51.500	41.300	40.300	45.000	48.700	58, 500
25	62.900	79.300	85.400	71.100	47.900	92.600	86.900	50.400	40.200	39.900	43.900	47.300	57.500
26	61.400	78.600	83.800	69.000	45.900	91.700	85.800	49.300	39.600	39.600	42.300	47.300	55.500
27	60.300	77.900	82.400	67.700	44.700	90.600	81.600	49.300	38.300	38.500	41.900	45.300	56.100
28	59.200	76.200	81.800	66.800	43.600	89.400	80.100	48.400	38.100	38.000	41.100	45.300	55.500
29	57.800	75.600	81.000	65.900	42.500	87.500	77.700	47.300	37.300	37.500	40.500	44.500	54.300
30	56.600	74.500	80.400	65.100	41.900	85.500	75.900	46.700	36.500	36.500	39.900	43.300	54 700
31	55.500	73.400	79.900	63.400	41.300	84.100	74.400	46.200	36.000				
32	54.400	71.900					72.500			36.200	39.500	43.500	54 100
33	53.500		79.300	62.600	40.200	83.000		45.000	35.400	35.700	39.100	42.200	53 300
33		70.800	78.200	61.700	39.400	81.300	71.400	44.200	34.500	35.000	38.500	40.300	53.500
35	52.300	69.700	77.600	60.600	37.700	80.100	69.700	43.000	34.500	34.500	37.700	40.200	53 200
	51.400	68.000	77.000	59.200	37.100	79.300	68.200	41.900	34.000	34.000	37.100	39.400	50 700
36	50.400	66.000	76.200	58.000	36.200	78.700	66.500	40.500	33.400	33.700	36.500	38.500	50 400
37	49.300	64,900	75.300	57.300	35.700	78.200	65.100	39.600	33,100	33.400	36.000	38.200	51 300
38	48.400	64.300	74.800	55.900	34.100	77.000	64.300	38.800	32.600	32.800	35.400	37.900	51.500
39	47.000	63.400	73.600	54.900	33.400	76.500	62.000	38.200	32.000	32.200	34.900	37.400	51.300
40	46.100	62.500	73.100	54.100	32.600	74.800	60.900	37.800	31.400	31.700	34.500	36.300	50.700
41	45.000	61.400	72.500	52.700	32.200	73.900	59.900	37.400	31.100	30.600	34.000	36.200	50.100
42	44.200	60.900	72.100	51.400	31.100	72.200	58.300	36.500	30.900	29.500	33.300	35.400	49 500
43	43.300	59.700	71.400	50.400	30.600	71.100	57.200	36.200	30.600	29.500	32.000	34 500	43 300
44	42.200	58.600	69.900	48.900	29.400	69.400	55.900	35.600	30.300	29.300	31 400	34 100	43.130
45	41.300	57.800	69.100	47.600	28.800	68.200	55.200	35.100	30.000	28.900	30.300	33.100	1, 25.
46	40.200	57.200	68.500	46.700	27.800	67.100	54.100	34.400	29.700	28.500	29 400	32 500	16 15
47	39.400	56.600	68.000	45.800	27.200	66.300	53.000	33.700	29.200	28.200	23 200	32 000	12 35,
48	38.500	56.100	67.100	44.600	26.100	65.700	51.800	33.000	28.900	27.900	28.300	31 100	12 3S.
49	37. <i>7</i> 00	55.200	65.700	43.700	25.300	64 100	50.700	32 300	28.900	27 600	29 500	30 500	41 35.

			DURATION A		0208001	MISSIS	SAGI RIVER	BELOW AU	BREY FALLS				
	S OF RECO ANNUAL	KU: 27 JANUARY	STATION ARI	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECENBER
50	36.300	54.800	64.800	42.100	24.800	63.400	49.600	32.000	28.600	26.900	28.100	30.000	43.900
51	36.000	53.800	63.400	39.900	24.200	62.200	48.400	31.700	28.300	26.600	27.600	29.700	43.500
52	35.100	53.500	62.000	38.800	23.700	61.700	47.600	31.400	27.900	26.400	27.200	29.200	43.000
53	34.500	53.200	60.600	37.900	23.400	60.900	45.600	30.600	27.600	26.200	26.900	27.900	42.500
54	33.500	52.200	59.200	36.900	22.800	60.300	44.300	30.000	27.200	25.700	26.400	26.800	41.700
55	32.800	51.300	58.500	35.100	21.800	59.200	43.600	29.700	27.000	25.500	26.100	26.100	40.300
56	32.000	51.000	57.200	33.900	21.500	58.000	42.600	29.400	26.300	25.000	25.400	25.300	40.500
57	31.100	50.400	55.300	32.600	20.900	56.600	41.300	29.200	26.100	24.600	24.600	24.200	39.600
58	30.500	49.000	53.700	31.100	20.300	55.500	40.500	28.900	25.800	24.100	24.100	23.700	38.300
59	29.700	47.600	52.700	29.700	19.700	54.400	39.600	28.900	25.400	23.800	23.600	23.200	37.400
33	29.700	47.000	32.700	23.700	13.700	341.400	331000	201300	201.00	20.000	20	20.000	
60	29.400	46.200	51.100	29.200	19.300	53.000	38.200	28.600	25.300	23.600	23.200	22.300	36.600
61	28.900	45.300	49.800	28.300	19.000	51.500	37.400	28.100	25.000	23.500	22.700	21.300	36.000
62	28.300	43.900	48.700	27.600	18.800	50.700	36.100	27.700	24.800	22.900	21.800	21.200	35.400
63	27.600	42.800	47.900	26.100	18.600	49.600	35.400	27.200	24.600	22.100	21.200	20.600	34.000
64	26.900	41.300	46.900	24.900	18.200	48.700	34.800	26.700	24.300	21.500	20.600	20.200	33.100
65	26.200	39.900	45.900	24.300	18.100	47.600	33.400	26.100	24.000	21.300	20.000	20.000	32.000
66	25.500	37.100	43.600	22.800	17.700	46.700	32.300	25.600	23.800	20.700	19.700	19.500	31.100
67	24.900	36.100		21.800	17.300	45.900	31.200	24.900	23.300	20.500	19.000	19.300	30.300
68	24.300	34.800		21.400	16.700	44.700	30.900	24.500	23.100	19.900	18.800	18.700	29.400
69	23.700	34.000		20.800	16.200	43.900	30.000	23.800	22.700	19.500	18.000	18.200	28.100
09	23.700	34.000	40.200	20.000	10.200								
70	23.100	32.800	37. <i>7</i> 00	20.300	15.400	42.800	29.700	23.300	22.500	18.800	17.600	18.100	27.000
71	22.400	31.200	36.100	19.900	14.900	41.900	29.400	23.000	22.100	18.200	17.300	17.700	26.100
72	21.700	30.000	33.100	19.500	14.300	39.900	29.200	22.500	21.800	17.200	16.900	17.200	24.800
73	21.100	29.200	32.800	18.200	13.600	39.100	28.900	21.900	21.300	17.300	16.300	16.900	24.000
74	20.200	27.900	31.400	18.700	13.400	37.900	28.100	21.500	20.700	16.900	15.900	16.000	22.700
75	19.700	25.100	30.000	18.500	12.500	36.500	27.300	21.200	20.100	16.400	15.100	15.600	21.500
76	19.000	24.900	28.600	17.800	12.000	35.100	26.800	20.500	19.500	16.200	14.900	15.100	19.600
77	18.500	24.200	27.500	17.500	11.200	34.000	25.600	19.900	18.600	15.600	14.600	14.500	19.000
78	17.800	23.300	26.600	17.300	10.700	32.800	24.800	18.700	17.900	15.100	14.200	14.000	18.600
79	17.300	22.700	25.900	17.200	10.100	31.800	24.200	17.400	17.500	14.600	13.700	13.600	18.100
80	16.900	22.000	24.700	17.100	9.290	31.000	23.200	16.800	17.000	14.100	13.000	12.500	17. <i>7</i> 00
81	16.100	19.900	23.900	16.400	8.200	30.300	22.000	16.300	16.500	13.600	12.400	11.900	17.200
82	15.400	17.200	23.300	15.100	7.200	29.500	21.100	15.900	16.000	13.300	11.600	11.400	16.500
83	14.700	16.200	22.200	14.000	5.890	28.500	20.000	15.600	15.700	13.000	10.600	10.500	15.500
34	14.100	16.100	21.400	13.700	4.900	26.300	19.400	15.000	15.200	12.500	9.700	9.900	15.100
35	13.500	15.500	20.300	13.400	3.740	25.000	17.400	14.600	14.000	11.400	8.700	9.500	14.400
36	12.500	15.000	20.300	12. <i>7</i> 00	2.200	24.300	16.600	14.100	12.900	10.600	8.210	9.030	14.100
87	11.900	14.300	19.700	11.900	1.800	22.000	15.900	13.000	12.500	9.900	7.400	8.380	13.500
88	11.000	13.600	19.000	11.600	1.300	19.900	14.400	11.800	11.800	9.000	6.800	8.100	12.900
89	10.200	12.000	18.200	11.000	1.110	17.400	12.200	11.000	10.500	8.010	5.970	7.300	12.300
90	9.100	9.970	17.800	10.800	0.966	14.700	11.300	9.460	9.630	7.500	5.500	5.150	
91	7.900	9.150	17.600	10.600	0.827	13.800	9.400	8.500	8.130	5.350	4.530	4.100	11.400
92	6.740	7.900	17.100	10.400	0.400	10.600	7.500	7.000	7.450	4.700	3.700		
93	4.900	7.620	13.100	10.100	0.000	9.100	6.100	4.600	6.500	3.700	2.700	2.500	9.600
94	3.600	5.800	12.500	7.600	0.000	6.200	4.900	3.700	4.400	3.500	2.500	1.700	
95	3.000	4.190	12.100	6.650	0.000	3.570	3.900	3.500	3.300	3.260	2.500	0.651	4.000
96					0.000	2.550	3.300	3.500	3.000	2.800	2.210	0.000	0.920
97					0.000	1.320	2.890	3.260		2.520	2.050	0.000	0.000
96					0.000	0.648	2.600	3.200		2.490	0.000	0.000	0.000
99					0.000	0.204	1.400	2.160		1.310	0.000	0.000	0.000
100					0.000	0.000	0.057	1.050			0.000	0.000	0.000
ME/	AN 45.097	56.38	5 61.290	46.727	33.601	69.218	62.199	37.627	32.007	32.055	33.386	34.066	43.412

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200007 MISSISSAGI RIVER AT RAYNER GENERATING STATION

				DURATION		0200007	MI22I	SSAGI RIVE	R AT RAYNE	R GENERATI	NG STATION			
		OF RECO		STATION AR										
PE	R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVE-6ER	DECE-623
	0	657.000	181.000	240.000	261.000	635.000	657.000	621.000	251.000	244.000	233.000	303.000	302.000	221.000
		331.000	165.000	165.000	179.000	450.000	507.000	405.000	200.000			224.000	198.000	157.000
										193.000	175.000			
		263.000	157.000	156.000	172.000	405.000	411.000	261.000	176.000	162.000	145.000	194.000	179.000	156.000
		229.000	150.000	151.000	165.000	371.000	371.000	239.000	162.000	144.000	131.000	171.000	158.000	146,000
		206.000	147.000	145.000	158.000	348.000	357.000	222.000	150.000	131.000	122.000	159.000	150.000	135.000
		192.000	142.000	142.000	153.000	331.000	340.000	210.000	141.000	116.000	115.000	151.000	155.000	131.000
		179.000	137.000	136.000	150.000	311.000	328.000	197.000	135.000	104.000	103.000	145.000	149.000	113.000
	7	170.000	133.000	134.000	147.000	297.000	314.000	188.000	128.000	98.500	36.800	138.000	143,000	125.000
	8	162.000	129.000	130.000	144.000	286.000	306.000	183.000	122.000	90.600	93.400	135.000	135.000	123.000
	9	155.000	126.000	125.000	142.000	271.000	286.000	181.000	119.000	84.100	89.800	130.000	130.000	121.000
1	0	150.000	123.000	122.000	137.000	260.000	276.000	176.000	114.000	82.400	36.000	125.000	129.000	118.000
		144.000	120.000	120.000	134.000	252.000	269.000	169.000	111.000	81.600	84.400	122.000	125.000	117.000
		140.000	118.000	117.000	132.000	246.000	262.000	165.000	105.000	79.300	33.300	118.000	123.000	114.000
		135.000	114.000	116.000	127.000	237.000	249.000							
								164.000	100.000	77.400	82.700	114.000	120.000	112.000
		131.000	113.000	113.000	123.000	229.000	242.000	160.000	97.500	74.300	82.100	112.000	117.000	108.000
		128.000	110.000	110.000	120.000	223.000	236.000	154.000	93.500	72.800	79.900	108.000	114.000	106.000
		124.000	108.000	109.000	117.000	217.000	229.000	151.000	90.200	71.100	76. <i>7</i> 00	105.000	114.000	103.000
		121.000	106.000	107.000	115.000	211.000	223.000	149.000	88.500	69. <i>7</i> 00	75.000	102.000	112.000	102.000
		118.000	104.000	105.000	113.000	205.000	218.000	145.000	86.100	68.500	72.500	98.300	107.000	99.800
1	9	115.000	101.000	104.000	111.000	198.000	215.000	143.000	84.700	67.100	72.000	92.500	105.000	99.100
2	0	113.000	98.500	103.000	110.000	193.000	206.000	142.000	83.800	65.100	71.200	37.700	103.000	97.700
2	1	110.000	96.000	102.000	108.000	190.000	203.000	139.000	83.300	62.900	69.400	85.500	101.000	95.500
2	2	107.000	92.900	100.000	106.000	185.000	200.000	137.000	82.700	62.200	68.000	33.300	100.000	94 BOC
2	3	105.000	89.500	100.000	105.000	178.000	197.000	133.000	82.400	50.500	66.300	33.500	97.300	93.300
		102.000	87.200	98.500	103.000	172.000	195.000	131.000	32.100	60.000	55.700	33.000	95.100	92.300
		100.000	85.200	97.700	102.000	168.000	191.000	128.000	81.600	58.300	54.300	32.700	93.700	90.300
	6	98.300	84.400	96.300	101.000	161.000	185.000	126.000	81.600	57.200	53.400	32.100	92.000	38.700
	7	96.100	84.100	94.600	99.100	157.000	182.000	122.000	81.300	56.400	62.500	81.300	30.000	56.300
	8	93.900	83.500	92.300	98.300	154.000	178.000	120.000	79.900	55.500	62.000	31.000		
	9	91.500	83.300	90.200	97.400	149.000	177.000	118.000	78.700				\$7.500 as as	35.500
-	.9	91.500	۵.300	90.200	97.400	149.000	177.000	118.000	78.700	53.500	61.100	30,100	85.300	\$4,400
3	XO	89.200	83.300	88.900	96.200	146.000	174.000	116.000	77.300	52.600	60.500	78.700	85.000	33.300
	1	87.200	83.000	87.200	94.600	141.000	172.000	114.000	75.200	51.500	59.700	76.700	34 400	53 500
	12	85.500	83.000	84,400	92.900	137.000	169.000	113.000	73.900	50.100	58.900	76.200	33.000	53.300
	13	84.400	82.700	84.100	90.000	134.000	165.000	111.000	73.300	48.900	57.500	73.500	00 E	33 300
	14	83.800	82.700	84.100	88.100	130.000	162.000	108.000	72.300	47.600	56.600	72.500	32.400	83 000
	15	83.500	82.700	84.100	86.400	127.000	158.000	107.000	71.700	46.700	55.500	72.200	82.100	30 700
	16	83.300	82.400	83.800		123.000								
					85.500		157.000	105.000	70.900	46.400	54,400	71.900	32.100	SC 700
	17	83.000	82.400	83.800	84.400	119.000	154.000	102.000	69.400	45.900	53.500	70.300	81.300	\$2 400
	8	82.700	82.400	83.800	84.100	116.000	150.000	100.000	67.700	44.700	52.700	68.500	31.500	\$2.130
-	19	82.400	82.100	83.600	83.800	113.000	148.000	98.100	66.500	44.100	51.500	67.400	81.300	€2.100
4	Ю	82.100	82.100	83.500	83.800	110.000	146.000	96.100	66,000	43.000	51.000	65.900	90.100	32.100
4	1	82.100	81.800	83.500	83.800	107.000	143.000	94.300	65.100	42.500	50.400	64.400	8.700	31.300
4	12	81.800	81.800	83.300	83.500	104.000	141.000	92.300	63.400	42.300	49.300	62.900	77 500	31 500
	3	81.600	81.800	83.000	83.500	99.900	138.000	91.200	62.000	42.200	48.100	61.700	76.500	31 500
	4	81.300	81.800	83.000	83.500	97.700	136.000	89.900	60.600	41.600	47.600	60.600	76.200	31.300
	5	80.700	81.600	83.000	83.300	96.000	134.000	89.200	59.500	41.300	46.600	58.900	74.200	51 XX
	6	80.100	81.600	82.700	83.300	93.200	133.000	88.300	58.600	41.100	45.300	58.500	3.600	31 XV
	7	79.000	81.300	82.700	83.100	91.500	131.000	86.700	57.700	41.000	44.400	57.500	77 500	80 100
	8	77.600	81.000	82.400	83.000	88.900	129.000	86.100	56.600	40.300	43.700	56.900	van	23.30
	19						128.000	85.200	56.100	40.500	43.000			
4	3	76.200	80.400	82.400	83.000	86.700	120.000	55.200	30.100	40. XU	43.00	56.400	N. 30	2 11.

	ARY TABLE S OF RECO		DURATION A STATION ARE		0200007	MISSIS	SAGI RIVER	AT RAYNER	R GENERATI	NG STATION			
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	74.800	78.700	82.100	82.700	85.200	125.000	84.400	55.400	39.900	42.500	55.500	68.300	77.300
51	73.600	77.300	82.100	82.700	83.500	123.000	84.100	53.800	39.400	41.600	54.900	67.700	76.200
52	72.500	76.200	82.100	82.400	82.700	121.000	83.300	52.400	38.800	41.100	54.700	66.500	74.500
53	71.400	75.300	81.800	82.400	82.400	119.000	82.700	51.500	38.400	40.500	53.800	65.400	73.300
54	70.200	75.000	81.800	82.400	82.100	119.000	82.100	50.100	37.900	39.600	52.700	64.600	71.900
55	69.100	74.200	81.600	82.100	81.800	118.000	82.100	49.600	37.500	38.800	51.300	62.900	70.200
56	67.700	73.600	81.300	82.100	81.800	117.000	81.800	48.700	37.100	38.200	51.300	61.400	69.400
57	66.400	72.500	81.000	81.800	81.600	115.000	81.800	48.100	36.500	37.700	50.100	60.300	68.200
		71.600	80.400	81.600	81.300	113.000	81.600	47.900	36.500	37.400	49.700	58.900	66.500
58	65.400				81.000	112.000	80.100	46.700	36.200	37.000	48.500	57.800	66.000
59	63.700	70.500	79.700	81.300	61.000	112.000	30.100	40.700	30.200	37.000	40.200	37.300	
60	62.300	70.200	78.700	81.300	81.000	111.000	78.400	46.400	36.000	35.500	47.900	56.600	54.800
61	61.200	69.700	77.800	81.000	20.700	109.000	76.700	45.600	3 5 . 700	36. <i>2</i> 00	47.000	55.800	63.400
62	59.800	69.100	77.300	80.400	80.400	108.000	74.800	44.900	35.800	35.700	46.200	54.900	61.700
63	58.300	67. <i>7</i> 00	76.200	79.900	80.100	106.000	72.800	44.100	35.400	35.400	45.200	54.400	60.600
64	57.200	66.800	75.600	79.600	80.100	105.000	72.200	43.600	34.800	35.100	44.500	54.100	59.500
65	56.100	66.300	74.800	78.400	79.900	103.000	71.400	42.400	34.500	35.000	43.900	53.200	58.300
66	54.900	65.400	73.700	76.700	79.300	102.000	69.900	41.300	34.000	34.300	43.000	52.700	57.300
67	53.800	64.800	73.000	75.900	79.000	101.000	68.500	41.100	33.700	33.700	41.900	51.300	56.600
68	52.700	64.000	71.900	74.200	78.400	98.800	67.100	40.500	33.200	33.100	41.300	50.400	55.200
69	51.300	62.900	70.500	73.000	77.300	96.600	66.000	39.600	32.600	32.800	40.500	48.400	54.100
70	50.100	61.700	69.700	71.900	75.900	95.500	65.100	39.100	31.700	32.600	39.400	47.600	53.500
71	48.700	60.600	68.800	71.100	75.000	93.400	62.900	38.300	31.100	32.300	38.300	46.700	52.400
72	47.600	59.400	67.400	70.800	73.500	92.200	62.000	37.900	30.600	31.400	37.900	45,900	51.500
73	45.400	57.600	65.800	70.100	72.200	90.900	60.600	37.400	30.300	31.100	36.800	44.500	51.000
74	45.300	56.900	64.800	68.800	71.500	89.500	59.200	36.600	29.700	30.400	36.500	43.600	50.100
75	43.900	55.800	63.500	57.700	70.800	88.100	58.300	36.000	28.900	29.700	36.000	42.500	49.300
76	42.500	54.100	62.900	66.400	69.100	86.700	57.600	35.700	28.300	29.200	35.100	41.600	48.400
77	41.600	52.700	61.700	65.700	67.300	85.200	56.100	34.800	27.700	27.900	33.900	40.500	46.400
78	40.500	50.100	60.000	63.800	65.100	84.100	54.900	34.000	27.300	27.100	32.600	37.900	44.700
79	39.200	48.100	57.800	62.900	63.400	83.800	53.200	33.400	26.500	26.800	32.100	36.100	42.500
, •													
80	37.900	45.400	56.600	61.700	60.600	83.000	52.100	33.100	25.900	25.900	31.400	35.600	41.600
81	36.800	45.600	56.200	59.000	58.600	82.400	50.700	32.300	25.300	24.900	30.600	34.800	38.500
82	36.000	44.200	54.400	58.200	57.200	82.100	47.900	31.700	24.000	24.200	29.300	32.200	36.200
83	35.100	41.300	52.900	56.100	56.100	81.800	47.000	30.600	22.400	23.300	28.600	30.400	34.300
84	33.700	39.700	51.500	54.700	52.900	81.800	46.200	29.300	21.700	22.500	27.600	29.600	31.700
35	32.500	37.700	50.400	53.600	51.000	81.600	44.700	28.400	21.000	21.500	25.600	28.900	31.100
86	31.100	35.100	48.700	51.800	48.700	81.300	42.900	27.200	19.400	20.000	25.500	27.200	28.900
87	29.600	31.100	47.000	49.800	47.900	81.000	41.300	25.900	18.400	19.100	24.000	25.300	27.300
88	28.200		45.300	48.700	46.200	77.200	39.300	25.100	17.200	18.200	22.700	24.400	25.800
89	26.600		42.500	47.000	44.200	75.600	37.400	24.100	15.300	17.500	21.400	22.900	23.200
90	24.900	23.100	37.900	45.300	42.200	73.900	35.400	22.900	13.100	16.100	19.400	20.800	21.600
91	23.100		35.400	44.200	40.200	71.400	34.000	22.200	10.400	15.000	17.600		20.500
92				39.600	36.800	68.500	31.700	20.600	9.320	14.000	14.500		18.700
93				33.800	30.700	65.400	28.900	18.500	6.820	12.100	11.700		16.600
94				31.400	27.000	59.500	27.000	15.200	4.670	10.200	8.440		12.800
				25.900	24.200	53.800	24.100	13.100	2.790	8.010	6.370		10.100
95 oc							22.100	9.680	1.590	5.400	2.070		7.050
96				19.100	19.300	49.100			0.000	0.850	0.000		4.130
97				9.940	14.300	46.700	16.900	5.310			0.000		0.765
98 ~				0.000	3.710	34.700	11.000	0.311	0.000	0.000	0.000		0.000
99				0.000	0.000	25.900	1.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MEA	N 82.819	74.739	81.008	85.942	127.317	153.944	100.780	63.022	47.640	50.247	65.439	72.103	72.100

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200005 LITTLE WHITE RIVER NEAR BELLINGHAM

R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	ALGLIST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECE-BET
0	489.000	74.800	30.000	137.000	489.000	402.000	374.000	125.000	79.900	116.000	122.000	99.300	83.500
1	163.000	36.800	27.200	76. <i>7</i> 00	243.000	227.000	142.000	67.400	36.100	62.500	100.000	86.700	52.50
2	128.000	31.900	24.900	71.900	215.000	195.000	106.000	52.400	29.100	44.500	32.400	75.700	59,50
3	108.000	29.700	23.300	64.000	200.000	174.000	93.200	48.700	26.100	37.900	75.300	59.900	54.00
4	96.300	28.100	21.800	55.700	193.000	157.000	84.400	45.000	24.500	34.500	59.100	55.400	51.30
5	88.100	27.700	20.900	50.400	182.000	144.000	78.700	43.000	22.900	31.700	52.300	50.300	49.30
6	81.300	27.200	20.600	42.500	174.000	139.000	73.300	41.600	22.000	30.000	56.900	58,000	48.00
7	76.200	26.700	20.200	40.500	167.000	129.000	66.500	39.100	21.100	29.200	51.800	56.500	45.50
8	71.100	25.900	19.500	36.200	161.000	122.000	64.000	36.900	20.200	28.600	48.400	54.100	44.20
9	66.500	25.500	19.200	34.000	155.000	118.000	62.000	35.400	19.700	27.200	46,200	52.100	42.30
0	62.000	25.100	19.000	32.300	149.000	113.000	59.500	33.700	19.200	26.100	44.000	50.100	41.50
1	58.000	24.700	18.600	30.600	144.000	109.000	55.500	32.300	18.800	24.600	42.500	48.300	40.30
2	54.800	24.100	18.300	30.000	142.000	106.000	53.800	31.100	18.400	24.000	40.500	47.300	40.20
3	52.100	23.700	18.000	28.000	139.000	102.000	52.100	30.300	18.000	23.300	39.400	46.400	39.10
4	49.400	23.200	17.800	26.800	133.000	100.000	51.300	29.700	17.700	22.600	38.200	45.300	37.90
5	47.000	22.900	17. <i>7</i> 00	25.900	130.000	98.000	49.400	28.900	17.400	21.700	37.100	44.500	35.30
6	45.000	22.500	17.600	25.000	124.000	96.000	47.600	28.100	17.000	21.100	36.200	41.900	35.70
7	43.000	22.200	17.300	23.700	121.000	93.400	46.200	27.600	16.800	20.300	35.400	41.100	34.30
8	41.300	21.700	17.100	22.300	118.000	91.500	45.300	27.100	16.600	19.700	34.000	39.900	33.70
9	39.600	21.400	16.900	21.000	116.000	88.600	44.200	26.500	16.300	19.100	32.300	38.300	32.30
0	38.200	21.000	16.700	19.500	113.000	86.400	43.000	26.200	16.000	18.700	32.000	37.900	31.70
1	36.800	20.700	16.500	18.300	112.000	84.100	41.900	25.700	15.700	18.300	30.500	37.100	31.20
2	35.500	20.400	16.300	17.600	107.000	82.700	40.300	25.000	15.400	17.300	29.700	36.500	30.30
3	34.300	20.000	16.000	17.300	104.000	81.300	39.900	24.700	15.000	17.500	28.700	35.700	30.00
4	33.100	19.300	15.900	16.900	103.000	80.400	38.300	24.000	14.300	17.200	27.900	35.000	29.50
5	32.000	19.500	15.600	16.500	101.000	79.300	38.200	23.500	14.700	16.300	27.400	34 300	29.20
6	31.100	19.400	15.400	16.300	98.000	77.900	37.400	22.900	14.600	16.400	26.700	33.700	18.30
7	30.300	19.100	15.200	16.000	96.000	76.200	36.800	22.600	14.400	16.100	25.900	33.400	29.30
8	29.400	18.900	15.000	15.400	94.000	75.300	36.400	22.300	14.300	16.000	25.200	32.300	27 30
9	28.600	18.700	14.900	15.000	91.800	73.600	36.000	21.900	14.200	15.700	24.500	32.300	27.00
0	27.900	18.400	14.700	14.700	90.900	72.500	35.400	21.400	14.000	15.400	23.900	31.300	25.30
1	27.200	18.100	14.600	14.500	89.800	71.600	35.100	21.200	13.900	15.000	23.300	31,400	25.70
2	26.600	18.000	14.400	14.300	88.900	70.400	34.800	20.900	13.500	14.700	22.300	30.300	25 00
3	25.900	17.700	14.300	14.200	87.800	69.100	34.300	20.500	13.500	14.400	22.300	30.300	
4	25.200	17.400	14.200	14.000	86.400	68.200	33.700	20.200	13.400	14.200	21.300	29.700	24 40
5	24.500	17.300	14.100	13.900	85.800	67.700	33.400	20.000	13.200	13.300	21.100		23 30
6	23.900	17.000	14.000	13.700	84.700	66.400	33.100	19.500	13.100	13.500		29.200	23.20
7	23.300	16.900	13.900	13.600	83.500	65.100	32.800	19.200	12.900	13.400	20.300	28.500	22 50
8	22.800	16.700	13.700	13.500	82.400	64.000	32.000	19.000	12.700	13.000	19.000	28.000	21.30
9	22.100	16.400	13.500	13.400	81.600	63.100	31.700	18.700	12.600	12.700	18.600	27.300	21 50
0	21.600	16.300	13.200	13.300	80.100	62.300	31.600	18.400	12.400	12.500	18.000	27.200	20 21
1	21.100	16.000	12.900	13.200	79.300	61.200	31.100	18.100	12.300	12.100	17.700		20.30
2	20.500	15.700	12.800	13.100	77.500	60.000	30.300	17.300	12.100	12.100	17.300	26,900	20.50
3	20.000	15.400	12.600	13.100	76.200	59.200	30.600	17.700	12.100	11.300		26.300	20 30
э 4	19.500	15.300	12.500	12.800	74.700	58.300	30.300	17.400	11.900	11.600	16.300	25.300	20.00
5	19.100	14.900				57.500	30.000				15.900	25, 400	19. 10
6	18.700	14.700	12.300	12,700	73.400		29,700	17.100	11.800	11.500	15.300	25.300	19 40
7	18.300		12.100	12.500	72.200	56.600		16.300	11.600	11.300	14 300	24 200	19 20
		14.500	12.000	12.500	70.600	55.800	29, 400	16.700	11.500	11.100	14 500	24 400	19 30
8	17.800	14.200	11.800	12.300	69.700	55.200	29, 200	16.500	11 400	10.900	14.200	24 000	13 50
9	17.€00	14.000	11.600	12.200	68,000	54 700	28.600	16.300	11 300	10 900	13 300	23 500	13 33

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200005 LITTLE WHITE RIVER NEAR BELLINGHAM

	OF RECOF	20 AA S	TATION ARE		020000			J					
	ANNUAL	JANUARY		MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
PER	ANNUAL	UMNUMI	LDROPKI	PPROGE	74 (144	1111							
	17.100	13.800	11.500	12.100	67.100	54.000	28.300	16.100	11.100	10.700	13.800	23.400	18.000
50	16.800	13.600	11.300	12.000	66.000	53.400	28.000	15.900	11.000	10.600	13.600	23.200	17.700
51			11.200	11.900	64.000	52.700	27.800	15.700	10.900	10.400	13.400	23.000	17.500
52	16.500	13.500					27.800	15.600	10.700	10.300	13.300	22.300	17.300
53	16.100	13.300	11.100	11.800	62.300	52.100			10.600	10.200	13.100	22.500	17.000
54	15.900	13.200	11.000	11.800	60.600	51.000	27.400	15.400					
55	15.600	13.100	10.900	11.700	59.500	50.400	26.900	15.200	10.500	10.100	12.700	22.300	16.700
56	15.200	13.000	10.800	11.600	57.100	49.300	26.600	15.000	10.400	9.920	12.500	22.000	16.500
57	14.900	12.900	10.700	11.500	56.100	49.000	26.300	14.900	10.300	9.740	12.200	21.700	16.300
58	14.700	12.800	10.500	11.400	55.200	48.400	25.900	14.700	10.100	9.630	12.000	21.400	16.000
59	14.400	12.700	10.400	11.300	54.100	47.600	25.500	14.600	9.970	9.510	11.900	21.200	15.900
60	14.200	12.700	10.300	11.300	52.700	47.300	25.200	14.400	9.910	9.340	11.600	20.800	15.700
61	14.000	12.600	10.200	11.100	51.000	46.500	24.800	14.300	9.850	9.170	11.400	20.200	15.600
62	13.800	12.500	10.100	11.000	49.600	45.900	24.600	14.200	9.740	9.000	11.200	20.000	15.400
63	13.500	12.400	10.100	10.800	48.400	45.300	24.400	14.000	9.630	8.890	11.000	19.700	15.300
64	13.300	12.300	9.970	10.700	47.300	44.700	24.100	13.900	9.510	8.830	10.800	19.300	15.200
				10.600	46.400	44.200	23.800	13.700	9.400	8.690	10.600	18.900	15.000
65	13.200	12.200	9.970		44.200	43.600	23.400	13.600	9.310	8.580	10.500	18.600	14.900
66	12.900	12.100	9.910	10.500					9.230	8.440	10.400	18.200	14.800
67	12.700	12.100	9.830	10.400	42.500	43.000	23.200	13.500					14.700
68	12.500	12.000	9.740	10.300	41.300	42.500	22.900	13.400	9.140	8.300	10.300	17.600	
69	12.200	11.900	9.710	10.300	39.600	41.900	22.700	13.200	9.000	8.210	10.100	17.000	14.600
70	12.100	11.200	9.630	10.200	38.200	41.600	22.200	13.100	8.890	8.130	10.000		14,400
71	11.900	11.600	9.540	10.100	37.100	40.800	22.000	12.800	8.830	8.010	9.850		14.300
72	11.600	11.500	9.500	9.970	35.400	40.200	21.700	12.600	8. <i>7</i> 80	7.930	9.740	15.900	14.200
73	11.400	11.400	9.400	9.910	34.500	39.600	21.300	12.400	8.690	7.830	9.600	15.500	14.000
74	11.300	11.300	9.300	9.850	33.700	39.100	21.000	12.100	8.580	7.790	9.400	14.900	13.900
75	11.100	11.200	9.290	9.770	32.800	38.600	20.600	11.900	8.500	7.700	9.290	14.500	13.800
76	10.800	11.100	9.200	9.740	32.300	38.000	20.200	11.700	8.350	7.530	9.090	14.000	13.600
77	10.500	11.000	9.200	9.630	31.000	37.700	20.000	11.600	8.300	7.480	9.000		13.500
78	10.500	10.800	9.090	9.570	30.000	37.400	19.800	11.400	8.180	7.450	8.890		13.300
			9.090	9.460	29.200	36.800	19.500	11.300	8.100		8.690		13.200
79	10.300	10.700	9.090	9.400	29.200	30.30	19.500	11.500	5.100	7.200	0.050	12.300	13.250
~~	10 100	10.000	0.010	0.340	20. 200	26 000	10 100	11 000	8.010	7.190	8.580	12.400	13.100
30	10.100	10.600	9.010	9.340	28.300	36.000	19.100	11.000					12.900
81	9.950	10.500	9.000	9.200	27.000	35.700	18.600	10.800	7.910		8.380		
22	9.750	10.400	8.390	9.010	26.300	34.800	18.400	10.600	7. <i>7</i> 90		8.200		12.700
ಚ	9.630	10.300	8.800	8.890	25.300	34.300	17.900	10.400	7.670		8.010		12.500
34	9.400	10.200	8. <i>7</i> 80	8. <i>7</i> 90	24.100	33.700	17. <i>7</i> 00	10.200	7.530		7.730		12.300
35	9.200	10.100	8.690	8.690	22.800	32.800	17.400	10.000	7.420	6.630	7.480		12.200
36	9.010	9.970	8.580	8.550	21.200	32.000	17.000	9.850	7.160	6.460	7.280	9.630	12.100
87	8.360	9.940	8.500	8.400	19.800	31.400	16.700	9.680	6.920	6.370	7.080	9.200	11.900
88	8.670	9.850	8.380	8.180	18.700	30.900	16.400	9.340	6.820	6.290	6.910	8.580	11.600
89	8.400	9.740	8.300	8.100	17.300	30.400	16.100	9.260	6.630	6.120	6.710	8.180	11.400
90	8.180	9.520	8.180	7.930	16.100	29.700	15.600	9.090	6.540	6.000	6.540	7.910	11.200
91	7.930	9.290	8.100	7.730	15.200	28.600	15.000	8.830	6.290		6.290	7.730	11.000
92	7.700	9.010	7.930	7.600	14.400	27.800	14.700	8.550	6.120		5.950		10.300
	7.450		7.820	7.450	13.700	26.700	14.300	8.380	5.950		5.690		10.500
93		8.790			13.300	26.700	13.500	7.960	5. <i>7</i> 80		5.410		9.740
94	7.150	8.470	7.670	7.310							5.300		
95	6.770	7.670	7.530	7.160	13.000	25.500	11.800	7.670	5.610		4.670		8.610
96	6.400		7.290	6.910	12.600	24.400	10.200	7.280	5,380				
97	5.890		6.630	6.660	11.600	23.200	9.510	6.820	5.070		3.570		
98	5.470		5.830	6.120	11.200	22.100	8.580	6.460	4.870		3.480		
99	4.730	5.750	5.440		9.290	19.300	7.530	5.950	4.420		3.310		4.160
100	1.980	5.490	5.380	4.810	5. <i>7</i> 80	10.800	5.070	4.980	3.340	3.230	2.920	1.980	2.940
MEA	N 28.378	15.999	12.804	17.171	76.052	65. <i>77</i> 5	34.835	19.705	12.535	14.304	21.474	27.035	22.718

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 MISSISSAGI RIVER AT MISSISSAGI CHUTE

YEARS OF RECORD: 25 STATION AREA: 9300

1000			STATION AND										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	YOVE-BER	DECEMBER
_	000	224 200	221 200	245 000	057.000	~~~	201 200	245 222	***				000 000
0	957.000	234.000	251.000	345.000	957.000	899.000	881.000	345.000	289.000	357.000	433.000	377.000	=183.000
1 2	496.000 403.000	206.000	203.000 198.000	263.000 218.000	681.000 575.000	697.000 578.000	636.000	221.000	200.000	256.000	304.000	309.000	246,000
3							505.000	199.000	184.000	198.000	249.000	256.000	229.000
	357.000	201.000	197.000	209.000	544.000	541.000	402.000	192.000	154.000	173.000	237.000	250.000	212.000
4 5	320.000 294.000	199.000	194.000	207.000	518.000	513.000	351.000	190.000	152.000	164.000	225.000	241.000	202.000
		198.000	185.000	204.000	485.000	487.000	317.000	179.000	141.000	150.000	222.000	235.000	138,000
6 7	275.000	197.000	182.000	202.000	471.000	462.000	306.000	174.000	137.000	150.000	214.000	232.000	196.000
8	256.000 240.000	190.000	179.000	201.000	453.000	449.000	289.000	161.000	125.000	144.000	207.000	227.000	191.000
		184.000	176.000	199.000	438.000	428.000	279.000	148.000	119.000	138.000	202.000	213.000	135.000
9	228.000	181.000	173.000	196.000	422.000	418.000	254.000	142.000	114.000	131.000	200.000	205.000	182,000
10	215.000	176.000	171.000	193.000	399.000	407.000	257.000	127 000	110 000	126 000	104 000	107 000	179.000
11	209.000	174.000	170.000	192.000	391.000	391.000	247.000	137.000	110.000	126.000	194.000	197.000	
12	204.000	171.000	169.000	191.000	380.000	385.000		133.000	107.000	121.000	189.000	196.000	178.000
13	201.000	169.000	168.000	190.000	374.000	377.000	236.000 231.000	127.000 125.000	105.000	118.000	187.000	192.000	175.000
14	199.000	168.000	166.000	187.000	364.000	362.000	224.000			116.000	183.000	187.000	172.000
	197.000	166.000	164.000	183.000	357.000	357.000		122.000	98.000	112.000	179.000	184.000	170.000
16	195.000	154.000	163.000	182.000	345.000	351.000	214.000	119.000	94.600	108.000	176.000	180.000	156.000
17	191.000	160.000	159.000	179.000	334.000		209.000	117.000	90.300	105.000	173.000	177.000	165.000
18	187.000	159.000	156.000			340.000	204.000	114.000	88.600	102.000	170.000	174.000	161.000
19	182.000	156.000	154.000	176.000 174.000	328.000 323.000	337.000 326.000	200.000	112.000	86.900	100.000	166.000	170.000	159.000
19	102.000	150.000	154.000	174.000	323.000	320.000	199.000	112.000	84.000	98.500	153.000	159.000	157.000
20	179.000	153.000	152.000	173.000	317.000	320.000	198.000	109.000	81.600	97.400	159.000	167.000	156.000
21	176.000	151.000	149.000	171.000	314.000	310.000	197.000	106.000	30.100	96.300	156.000	153.000	153.000
22	173.000	149.000	147.000	169.000	309.000	306.000	197.000	104.000	78,400	94.000	153.000	151.000	152,000
23	170.000	147.000	144.000	166.000	297.000	303.000	196.000	103.000	76.200	92.500	151.000	155.000	150,000
24	168.000	145.000	143.000	164.000	292.000	294.000	194.000	101.000	74.600	91.000	145.000	153.000	149.000
25	165.000	143.000	142.000	161.000	286.000	289.000	192.000	99.100	72.200	88.600	142.000	151.000	145.000
26	161.000	141.000	140.000	157.000	279.000	286.000	189.000	97.900	70.200	87.200	136.000	148.000	144,000
27	158.000	139.000	138.000	153.000	276.000	283.000	183.000	96.300	68.200	86.600	133.000	146.000	142,000
28	154.000	137.000	137.000	152.000	273.000	279.000	180.000	95.100	67.400	85.500	130.000	143.000	141.000
29	152.000	135.000	135.000	149.000	267.000	276.000	178.000	94.300	66.300	84.400	129.000	140.000	140.000
30	148.000	134.000	133.000	147.000	261.000	272.000	175.000	92.600	65.400	30.700	126.000	138.000	139.000
31	145.000	132.000	133.000	145.000	256.000	266.000	172.000	91.000	64.300	79.900	122.000	.36.000	138.000
32	142.000	131.000	132.000	144.000	249.000	259.000	169.000	89.300	63.200	78.200	120.000	135.000	135.000
33	140.000	130.000	131.000	142.000	245.000	256.000	167.000	38.600	62.400	77.000	115.000	133.000	133.000
34	137.000	129.000	129.000	140.000	240.000	252.000	166.000	88.200	61.700	75.100	110.000	132.000	131.000
35	134.000	128.000	128.000	139.000	234.000	248.000	164.000	86.900	61.100	73.100	107.300	131.000	130.000
36	132.000	127.000	126.000	137.000	230.000	244.000	163.000	85.400	60.300	70.400	103.000	129.000	129 000
37	130.000	127.000	124.000	135.000	223.000	240.000	161.000	84.900	59.500	68.900	98.500	128.000	127 000
38	128.000	125.000	124.000	133.000	219.000	234.000	161.000	83.800	58.900	67.100	95.700	127.000	126.000
39	126.000	124.000	123.000	130.000	216.000	228.000	158.000	82.700	58.300	66.500	94.000	125.000	125.000
40	124.000	123.000	122.000	129.000	215.000	221.000	154.000	80.700	58.000	65.000	91.900	123.000	123.000
41	122.000	123.000	121.000	127.000	212.000	218.000	153.000	78.700	57.700	64.000	88.900	122.000	122.000
42	120.000	122.000	119.000	125.000	210.000	215.000	151.000	77.000	56.600	62.300	87.000	120.000	121 000
43	118.000	121.000	118.000	122.000	208.000	212.000	149.000	75.600	55.300	61.300	85.300	119.000	119.30
44	117.000	120.000	117.000	120.000	206.000	210.000	146.000	74.500	55,400	59.700	33.500	117.000	11, 30.
45	115.000	119.000	117.000	119.000	204.000	210.000	141.000	73.300	54.900	58.600	31.900	115.000	116.300
46	113.000	117.000	115.000	118.000	203.000	206.000	138.000	71.900	54.700	58.000	31.000	114 300	115 300
47	110.000	117.000	114.000	117.000	202.000	205.000	137.000	69.700	54,300	56.700	80.100	113.000	114 33.
48	109.000	116.000	112.000	116.000	202.000	204.000	135.000	68.200	54.100	56.000	79.300	111 300	115 300
49	107.000	115.000	110.000	114.000	200,000	203.000	133.000	67.400	53.80	55.600	3. 00	109 000	111 36.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 MISSISSAGI RIVER AT MISSISSAGI CHUTE

	OF RECOR	n: 25	STATION ARE	A: 9300)								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
		•.•.											
50	105.000	114.000	109.000	113.000	199.000	202.000	131.000	66.500	53.500	54.900	77.300	108.000	110.000
	104.000	113.000	108.000	112.000	198.000	200.000	129.000	65.900	53.200	54.400	76.200	104.000	109.000
	102.000	111.000	106.000	110.000	197.000	199.000	127.000	64.500	53.000	54.200	75.000	103.000	108.000
	100.000	110.000	105.000	110.000	197.000	198.000	125.000	63.700	52.800	53.800	73.900	102.000	106.000
54	98.300	108.000	104.000	109.000	196.000	197.000	124.000	62.900	52.500	53.200	73.100	101.000	105.000
55	95.900	107.000	104.000	108.000	194.000	196.000	123.000	62.300	52.300	53.100	71.400	98.900	103.000
56	94.300	106.000	104.000	107.000	192.000	195.000	122.000	62.000	52.100	53.000	69.100	96.600	102.000
57	92.600	105.000	104.000	107.000	191.000	195.000	120.000	60.900	51.800	52.600	68.000	95.200	101.000
58	91.000	103.000	103.000	106.000	188.000	194.000	119.000	60.600	51.500	51.800	66.700	93.200	99.700
59	89.100	102.000	103.000	105.000	185.000	193.000	119.000	60.000	51.300	51.200	64.800	91.800	98.000
•••													
60	87.700	100,000	103.000	105.000	184.000	190.000	117.000	59.700	51.000	50.800	63.100	90.600	96.300
61	86.000	98.300	102.000	104.000	181.000	186.000	116.000	58.900	50.700	50.400	61.600	89.300	94.800
62	84.400	96.900	101.000	103.000	178.000	182.000	114.000	57.800	50.700	50.100	60.300	87.000	93,400
63	82.400	95.700	99.400	102.000	176.000	180.000	113.000	57.500	50.400	49.800	59.700	85.500	92.400
64	80.600	92.300	98.500	101.000	175.000	180.000	110.000	57.100	49.800	49.600	58.600	83.800	91.200
65	79.000	91.200	95.900	100.000	174.000	178.000	107.000	56.400	49.600	49.300	56.600	80.700	89.500
∞ 66	77.000	88.400	93.200	98.800	171.000	177.000	106.000	55.500	49.300	49.000	55.700	79.500	87.900
67	75.000	86.900	91.700	97.400	168.000	174.000	103.000	55.200	49.000	48.700	55.000	77.600	86.100
68	73.100	85.800	90.600	95.700	166.000	174.000	100.000	54.600	48.700	48.400	54.200	76.500	85.000
69	70.800	84.700	88.900	94.600	163.000	172.000	97.500	54.400	48.400	48.200	53.500	76.200	84.100
09	70.000	04.700	ω	34.000	100.000	172.000	37.500	341.400	40.400	~	32.303	7 0.200	011.200
70	68.200	83.000	88.300	93.600	156.000	171.000	95.400	53.700	48.400	47.900	53.200	75.000	81.800
71	66.500	81.700	87.700	93.200	151.000	168.000	93.900	53.200	48.100	47.600	52.700	73.500	79.900
72	64.300	80.400	86.200	91.500	147.000	166.000	92.700	53.000	47.900	47.400	51.800	71.900	77.900
73	63.000	77.500	85.200	90.300	142.000	163.000	91.000	52.400	47.700	47.000	50.900	69.400	75.600
74	61.200	75.300	82.300	89.200	137.000	160.000	89.300	52.100	47.500	47.000	50.100	67.400	73.000
7 5	59.300	74.200	79.600	87.800	129.000	159.000	88.300	51.500	47.300	46.400	49.300	65.700	71.900
75	58.600	70.500	78.100	86.400	127.000	154.000	86.900	51.000	47.100	46.300	48.400	63.400	69.400
77	57.200	68.000	76.500	84.100	122.000	152.000	85.200	51.000	47.000	46.200	47.900	62.600	66.800
78	55.700	66.400	74.200	82.700	118.000	151.000	84.100	50.400	46.800	45.900	47.000	60.500	64.400
	54,600	63.800	72.500	81.400	112.000	146.000	82.700	50.100	46.700	45.600	46.400	59.500	61.100
79	54.000	03.200	/2.300	01.400	112.000	140.000	ω ₂ .700	30.100	40.700	43.000	40.400	33.300	01.100
20	53.800	61.200	70.500	80.100	110.000	144.000	80.700	49.800	46.400	45.500	45.900	58.300	59.000
30			68.500	78.400	106.000	142.000	79.300	49.600	46.400	45.300	45.300	56.200	57.200
81	53.000	60.300	67.100	76.300	102.000	137.000	77.000	49.300	46.200	45.000	45.000	55.500	55.400
82	52.100	58.600 53.800	65.500	73.400	96.800	133.000	75.000	49.000	45.900	44.700	44.700	54.400	53.800
83	51.000 50.100	51.500	62.000	71.400	95.300	129.000	72.800	48.700	45.800	44.500	44.200	52.100	52.300
84 85	49.300		59.800	68.500	92.300	125.000	70.300	48.100	45.500	44.500	43.700	51.500	49.600
36	48.400	50.400 47.300	58.900	67.100	90.300	125.000	68,600	47.600	45.600	44.200	43.600	49.800	48.700
		45.600	56.600	65.400	86.400	122.000	66.000	47.600	45.300	43.900	43.000	48.200	46.200
37	47.300		55.200	63.700	83.800	121.000	65.100	47.200	45.000	43.600	42.200	46.700	44.200
38 20	47.000	41.300	52.700	59.700	81.000	118.000	63.400	47.200	45.000	43.000	41.300	44.100	42.800
89	46.400	39.600	52.700	39.700	81.000	110.000	ω. 400	47.000	43.000	43.000	41.500	44.100	42.000
~	45 000	20 600	E0 200	56.400	77.300	116.000	61.700	46.400	44.900	42.200	40.200	40.900	41.600
90	45.900	38.600	50.800 48.500	54.200	73.600	110.000	59.700	46.200	44.700	41.600	38.200	37.700	39.600
91	45.200	37.400				107.000	57.800	45.900	44.500	39.500	37.400		38.500
92	44.500	34.600		52.100	68.700 62.600	104.000	56.300	45.900	43.900	39.100	36.800	32.800	36.700
93	43.600	32.800		49.800		99.700	55.000	45.600	43.800	38.200	36.500	30.000	35.400
94	42.500	30.700		47.900	59.200							26.300	31.700
95		27.600		41.900	51.500	93.000	53.000	45.400	43.300	37.900	36.000		28.100
96	37.400	25.600		37.700	47.300	92.000	47.900	45.000	43.300	37.700	35.100 31.900		22.700
97	35.700	22.900		37.100	38.200	89.100	46.200	44.700	42.800	37.100 36.500	26.800	11.100	14.300
98	29.700	21.100		30.900	30.000	84.400	44.700	44.300	41.300		20.300	8.720	10.600
99	21.200	17.000		23.500	19.300	80.100	43.900	43.500	38.500	36.000			6.990
100	2.080	8.410	11.300	14.800	12.500	45.200	41.300	42.200	35.100	32.600	2.940	2.080	0.390
			444 777	100 000	205 01 1	220 02	155 340	03.000	67 673	74 104	100 450	115 062	111.358
MEAN	125.435	110.193	111.791	122.809	225.819	238.870	155.349	83.008	67.673	74.184	100.450	115.062	111.300

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200009 MISSISSAGI RIVER AT RED ROOK FALLS

YEARS OF RECORD: 26 STATION AREA: 9010

	S OF RECOR		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBET	DECE-16ER
0	972.000	199.000	215.000	326.000	972.000	838.000	875.000	275.000	279.000	343.000	405.000	406.000	307.000
1	464.000	185.000	184.000	236.000	687.000	671.000	660.000	199.000	180.000	272.000	281.000	312.000	245.000
2	379.000	182.000	1 <i>7</i> 7.000	196.000	555.000	524.000	462.000	185.000	171.000	201.000	239.000	250.000	000.000
3	323.000	182.000	174.000	184.000	515.000	498.000	314.000	178.000	152.000	181.000	225.000	240.000	201.000
4	289.000	180.000	165.000	183.000	504.000	481.000	292.000	172.000	144.000	159.000	206.000	231.000	185.000
5	269.000	178.000	162.000	180.000	473.000	453.000	286.000	155.000	134.000	152.000	195.000	220.000	182,000
6	250.000	173.000	158.000	178.000	459.000	437.000	274.000	152.000	124.000	148.000	190.000	208.000	1,771,000
7	235.000	163.000	155.000	177.000	428.000	422.000	257.000	145.000	116.000	139.000	185.000	201.000	175.000
8	213.000	160.000	155.000	176.000	411.000	402.000	244.000	136.000	111.000	129.000	182.000	188:000	159,000
9	199.000	157.000	154.000	175.000	399.000	397.000	234.000	127.000	107.000	127.000	178.000	133.000	155.000
10	188.000	156.000	153.000	171.000	391.000	385.000	227.000	125.000	103.000	125.000	174.000	130.000	163.000
11	184.000	155.000	153.000	167.000	368.000	367.000	214.000	123.000	100.000	120.000	169.000	178.000	151.000
12	182.000	154.000	152,000	165.000	357.000 ·	356.000	208.000	118.000	95.700	115.000	163.000	170.000	158.000
13	179.000	153.000	151.000	165.000	345.000	342.000	202.000	116.000	93.200	112.000	159.000	166.000	155.000
14	177.000	151.000	148.000	164.000	334.000	337.000	195.000	113.000	91.500	109.000	156.000	164.000	153.000
	175.000	149.000	145.000	164.000	323.000	326.000	188.000	110.000	88.400	108.000	154.000	151.000	151.000
16	172.000	146.000	144.000	162.000	314.000	320.000	184.000	109.000	85.800	106.000	153.000	158.000	150.000
17	167.000	143.000	141.000	159.000	301.000	309.000	182.000	106.000	83.500	102.000	152.000	155.000	150.000
18	164.000	141.000	138.000	156.000	296.000	302.000	180.000	104.000	82.400	98.000	148.000	153.000	147.000
19	161.000	139.000	136.000	154.000	292.000	294.000	179.000	103.000	80.700	96.000	145.000	152.000	146.000
20	158.000	138.000	134.000	153.000	288.000	289.000	178.000	101.000	78.700	93.700	141.000	149.000	143.000
21	155.000	135.000	131.000	151.000	283.000	281.000	178.000	99.300	75.900	91.100	139.000	146.000	140.000
22	153.000	132.000	128.000	150.000	279.000	279.000	176.000	98.000	74.700	89. <i>2</i> 00	136.000	142.000	138,000
23	152.000	131.000	127.000	144.000	275.000	272.000	175.000	96.000	71.900	87.200	135.000	140.000	135.000
24	150.000	130.000	126.000	142.000	267.000	268.000	171.000	94.000	69.900	85.300	132.000	135.000	134.000
	146.000	128.000	125.000	139.000	262.000	260.000	168.000	91.800	68.200	84.300	125.000	135.000	130,000
26	143.000	125.000	123.000	137.000	255.000	256.000	165.000	90.300	66.300	83.100	123.000	133.000	130.000
27	140.000	123.000	121.000	134.000	253.000	251.000	162.000	88.400	65.100	81.400	122.000	131.000	129.000
28	137.000	121.000	121.000	132.000	249.000	248.000	159.000	87.500	63.400	30.100	119.000	130.000	128.000
29	134.000	119.000	120.000	130.000	244.000	245.000	158.000	86.400	62.300	77.300	116.000	127.000	125.000
30	131.000	118.000	118.000	129.000	242.000	240.000	156.000	85.500	61.100	76.300	114.000	125.000	124.000
31	128.000	117.000	117.000	126.000	237.000	236.000	154.000	84.400	50.300	75.800	112.000	123.000	123.000
32	126.000	116.000	116.000	124.000	231.000	232.000	152.000	81.300	58.900	73.900	111.000	121.000	121.300
33	124.000	115.000	116.000	123.000	222.000	221.000	151.000	81.000	57.100	71.000	107.000	119.000	120.000
34	122.000	114.000	115.000	121.000	208.000	211.000	149.000	78.700	55.900	68.500	105.000	118.000	119.000
35	120.000	113.000	114.000	120.000	202.000	207.000	146.000	77.300	54.900	68.000	102,000	118.000	113.000
36	118.000	112.000	112.000	119.000	195.000	204.000	144.000	76.300	54.100	66.000	98.100	116.000	11.200
37	116.000	112.000	111.000	118.000	188.000	200.000	142.000	76.700	53.200	64.300	96.300	115.000	116.000
38	115.000	111.000	110.000	117.000	187.000	198.000	140.000	76.200	52.100	63.400	93.100	113.000	115.000
39	113.000	110.000	109.000	116.000	186.000	195.000	136.000	75.900	51.400	62,500	39.500	112.000	113.000
40	112.000	110.000	108.000	115.000	184.000	191.000	134.000	75.300	51.000	61.200	37.200	112.000	112.500
41	110.000	109.000	107.000	114.000	184.000	188.000	133.000	73.300	50.200	59.200	84.100	111.000	110.000
42	108.000	108.000	106.000	113.000	183.000	188.000	131.000	71.900	49.800	57.200	32.300	109.000	110.000
43	107.000	108.000	104.000	111.000	182.000	185.000	129.000	70.100	49.600	55.500	31.000	108.000	109.000
44	105.000	107.000	103.000	110.000	179.000	184.000	128.000	67.600	49.000	54.500	3.700	107.000	138.000
45	104.000	107.000	102.000	110.000	178.000	183.000	127.000	65.700	48.700	54.100	*6.500	106.000	127 300
46	102.000	106.000	102.000	108.000	177.000	182.000	125.000	63.400	48.400	52,400	5.200	105.00	10, 300
47	101.000	106.000	101.000	106.000	176.000	180.000	124.000	62.600	48.100	51.500	74. 700	104 300	105 000
48	99.400	105.000	101.000	105.000	175.000	178.000	122,000	61.700	47.900	51.100	73.300	103.00	103 00
49	98,000	104.000	100.000	103.000	174.000	177.000	120.000	60.900	47.400	49.800	7.400	101.000	:55 35.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AVALYSIS 0200009 MISSISSAGI RIVER AT RED ROOK FALLS

R /	ANNUAL	JANUARY	FERUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	96.400	103.000	98.800	103.000	174.000	176.000	119.000	58.900	47.000	49.300	70.100	101.000	101.000
1	94.900	102.000	98.100	101.000	174.000	175.000	118.000	58.300	46.700	48.900	68.600	98.300	101.000
2	93.200	102.000	97.400	100.000	173.000	175.000	116.000	57.800	46.200	48.700	67.400 66.600	98.000 96.600	101.000
3	92.000	100.000	96.000	98.800	171.000	174.000 173.000	113.000 111.000	57.000 56.100	45.900 45.600	48.400 48.100	66.100	95.400	99.300
4	90.300	99.400	95.100 94.600	98.300 97.400	169.000 166.000	173.000	110.000	55.500	45.300	47.700	64.900	93.700	98.300
.5 :6	88.500 86.900	98.300 97.700	94.300	96.600	164.000	172.000	109.000	54.800	45.000	47.000	64.300	91.700	96.500
57	85.000	96.800	93.500	95.700	163.000	170.000	108.000	53.500	44.700	46.400	64.000	90.600	95.500
8	83.000	95.100	93.000	94.000	162.000	168.000	105.000	53.200	44.200	45.900	63.400	88.900	93.700
9	81.600	93.800	92.700	93.400	159.000	166.000	103.000	52. <i>7</i> 00	43.900	45.100	62.900	85.300	92.600
50	79.900	93.200	92.400	92.500	157.000	163.000	102.000	52.100	43.600	44.500	52.600	83.800	90.900
51	77.900	91.700	92.100	91.700	154.000	162.000	100.000	51.300	43.300	44.000	60.300	82.300	90.300
32	76.900	90.600	90.600	91.400	152.000	161.000	98.800	50.700	43.000	43.900	59.300	81.000	89.200
33	75.900	87.800	89.900	90.600	150.000	158.000	98.000	50.100	42.800	43.400	58.100	78.900	88.300
54	74.500	86.700	88.300	90.000	147.000	157.000	96.800	49.300	42.500	43.000	57.500	77.300	86.100
55	72.200	85.500	86.700	88.900	145.000	155.000	95.100	49.000	42.500	42.900	55.200	76.200	83.300
56	69.900	83.500	83.800	88.100	143.000	154.000	93.700	48.700	42.200	42.700	54.400	75.000	81.800
57	67. <i>7</i> 00	81.800	82.800	87.500	140.000	152.000	90.900	48.400	41.900	42.300	52.700	72.800	80.000
58 59	66.000 64.100	80.700 78.500	81.300 78.300	86. <i>7</i> 00 85.800	138.000 134.000	151.000 150.000	89.400 88.300	48.100 47.800	41.900 41.800	41.900 41.600	51.300 50.300	71.100 68.800	78.100 76.600
									45.000		40.000	ca 200	7€ ~~
70	62.900	77.200	78.200	83.800	129.000	147.000	86.100	47.200	41.600	41.300	49.600	68.000 64.600	75.900 74.200
71	60.900	75.300	77.200	83.000 82.400	127.000	145.000 142.000	84.400 82.400	46. <i>7</i> 00 46. <i>2</i> 00	41.300 41.300	41.100 40.800	48. <i>7</i> 00 48.100	63.700	71.30
72 73	58.900 57.200	73.100 72.100	76.400 74.600	81.300	122.000 118.000	140.000	80.400	45.600	41.100	40.700	47,400	62.800	59.10
74	55.200	69.900	72.600	80.200	116.000	138.000	79.300	45.300	40.800	40.500	45.400	61.400	67.400
75	53.500	69.100	70.800	79.600	114.000	134.000	77.900	44.200	40.800	40.300	43.900	59.700	66.30
76	51.300	66.000	69.100	78.400	112.000	133.000	77.000	43.900	40.600	40.200	43.000	58.100	63.700
77	50.400	64.800	67.400	77.200	104.000	131.000	75.900	43.300	40.500	40.100	42.400	56.900	59.100
78	49.300	61.500	66.000	77.000	102.000	128.000	74.500	43.000	40.500	39.900	41.300	54.100	56.100
79	48.400	60.000	65.100	75.300	98.200	125.000	72.8 00	42.800	40.300	39.600	40.500	51.400	53.500
30	47.600	57.500	64.000	74.200	95.400	124.000	69.000	42.500	40.300	39.400	40.300	50.100	51.300
81	46.400	55.800	61.400	71.900	93.400	121.000	66.800	42.400	40.200	39.100	40.100	49.600	49.900
32	45.300	51.800	60.900	70.200	90.300	118.000	64.400	41.900	40.200	39.000	39.600	47.600	48.300
ಚ	44.200	49.300	58.900	68.200	87.800	116.000	63.000	41.600	40.200	38.800	39.100	46.700	47.300
34	43.100	46.400	57.500	65.900	85.500	113.000	61.500	41.300	40.000	38.800	38.900	- 200	46.400
85	42.500	43.500	54.900	63.900	83.300	111.000	60.000	40.800	39.900	38.600	38.800	000	45.000
36	41.900	40.800	53.200	61.900	79.600	109.000	58.200	40.800	39.900	38.500	38.500	43.800	43.800
27	41.100	38.200	50.400	58.400	77.700	105.000	56.000	40.500	39.900	38.200	38.200 37.400	41.600 40.200	42.500 41.300
88 89	40.500 40.200	35.100 33.400	48.300 46.400	56.600 53.400	75.600 73.600	104.000 100.000	53.900 52.000	40.400 40.300	39.600 39.600	37.900 37.400	36.200	37.400	38.500
90	39.900	32.300	44.300	49.800	68.200	97.100	50.600	40.200	39.400	37.100	35.400	33.900	36.700
90 91	39.400	29.500	41.900	47.300	66.100	92.200	49.300	40.200	39.400		34.000	31.100	34.500
92 91	38.800	24.600	39.900	45.200	60.000	90.900	47.800	39.900	39.100		32.800	28.300	32.000
93	38.200	20.900	38.500	42.200	54.900	84.600	45.600	39.600	38.500		32.600	22.500	27.20
94	36.200	18.700	34.000	40.200	48.100	80.900	44.000	39.400	38.400		32.600	18.200	23.30
95	33.100	16.300	28.000	35.400	40.300	78.200	41.900	39.100	38.200	32.600	31.400	12.500	20.80
96	31.400	13.600	22.500	27.100	33.700	77.200	40.200	38.800	37.700		30.000	6.650	17.90
97	25.100	8.500	16.800	20.200	24.000	76.600	39.600	38.500	36.300	31.700	26.800	3.710	12.60
98	16.100		8.470	5.300	8.350	75.300	39.100	38.100	32.800		15.700	0.000	2.94
99	2.040	0.000	1.500	0.000	0.000	67.100	38.200	37.100	31.400		0.000	0.000	0.00
.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37. <i>7</i> 00	1.640	34.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
E AN	113.449	98.100	98.700	108.564	203.369	212.936	138.054	74.660	61.119	69.055	91.421	104.290	101.77

er	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-68
0	150.000	47,400	25.100	77.200	135.000	150.000	132.000	29.700	25.800	47.000	52.100	37.300	74.5
1	104.000	42.300	22.500	62.900	124.000	135.000	102.000	25.800	21.000	41.100	45.800	76.200	62.00
2	91.700	38.900	22.200	48.700	121.000	125.000	74.500	23.900	19.700	36.500	43.900	71.600	58.3
3	79.900	35.400	21.700	45.300	116.000	112.000	62.000	22.800	18.500	32.800	39.700	65.100	54.9
4	73.000	33.200	21.300	43.900	114.000	105.000	52,500	21.700	17.900	30.300	37.700	62.300	51.8
5	67.900	31.500	20.700	41.900	109.000	102.000	47.900	20.700	17.000	28.200	36.000	58.600	49.3
6	62.200	29.700	20.100	40.800	106.000	96.200	44.200	20.200	16.000	21.900	33.700	56.100	47.6
7	57.000	28.700	19.500	37.200	103.000	90.900	40.500	19.500	15.300	19.800	32.900	53.500	45.5
8	53.400	27.600	19.100	35.200	101.000	86.700	37.900	19.100	14.400	17.100	32.300	53.000	44.5
9	50.400	26.900	18.700	33.700	100.000	83.800	35.400	18.600	14.100	15.900	31.500	49.400	43.0
10	47.900	26.100	18.200	32.600	99.400	81.400	33.100	17.900	13.600	15.100	30.900	47.500	42
11	45.900	25.500	17.800	31.500	98.000	77.600	31.700	16.900	12.900	14.600	30.400	46.500	40.3
12	44.000	24.900	17.500	30.400	97.400	75.000	30.600	16.500	12.600	14.100	29.900	46.000	40.4
13	42.200	24.300	17.300	29.200	96.000	73.200	29.400	16.300	12.300	13.600	29.400	44.800	39.6
14	40.600	23.900	16.900	27.800	94.600	70.800	28.600	16.000	12.000	13.100	28.900	43.900	39.2
15	39.000	23.600	16.600	27.100	93.200	69.300	28.100	15.600	11.800	11.900	29.500	42.200	38.5
16	37.400	23.300	16.300	25.800	91.000	67.400	27.300	15.500	11.400	11.400	28.100	41.300	37.4
17	35.800	23.200	16.100	25.000	89.800	65.400	26.600	15.100	11.100	11.000	27.800	41.400	37.2
18	34.500	22.800	16.000	24.100	87.900	64.000	26.100	15.100	10.700	10.500	27.300	40.300	36.5
19	33.100	22.500	15.800	23.300	86.400	62.600	25.600	14.700	10.500	10.100	26.800	40.100	35.9
20	31.900	22.300	15.600	22.600	83.800	61.200	25.300	14.600	9.970	9.680	26.300	39.400	35.4
21	30.800	21.900	15.400	21.600	83.000	59.900	25.000	14.300	9.490	9.370	25.000	38.500	34.6
22	29.700	21.700	15.300	21.000	81.800	58.600	24.600	14.100	9.010	9.200	25.500	37.400	34.
23	28.900	21.500	15.200	20.700	80.400	56.900	24.200	13.900	8.520	8.890	24.300	37.100	33.
24	27.800	21.200	15.000	20.500	78.900	56.300	24.100	13.600	8.150	3.690	24.300	36.300	32.3
25	26.900	20.900	15.000	20.000	78.400	54.900	23.700	13.300	7.800	8.350	24.100	35.700	31.1
26	26.000	20.700	14.800	19.700	77.600	53.800	23.500	12.900	7.530	8.080	23.400	3 100	30.3
27	25.100	20.400	14.700	18.900	76.500	53.000	23.200	12.700	7.230	7.940	22.900	33.300	30.0
28	24.400	20.400	14.500	18.300	75.900	52.100	22.900	12.500	7.080	7.840	22.700	32.600	29.5
29	23.800	20.000	14.400	18.000	75.000	51.300	22.700	12.500	6.860	7.660	22,100	31.700	29.0
30	23.200	19.800	14.200	17. <i>7</i> 00	73.300	51.000	22.500	12.100	6.710	7.450	21.100	31.100	28.4
31	22.600	19.500	14.100	17.200	72.800	50.400	22.200	11.900	6.540	7.190	19.700	30.700	27.8
32	22.000	19.200	14.000	16.700	72.500	49.800	22.000	11.800	6.370	7.000	19.200	30.100	27.4
33	21.300	19.000	13.900	16.400	71.900	49.300	21.900	11.600	6.260	6.770	18.700	29.400	26.
34	20.800	18.800	13.800	15.800	71.400	48.900	21.500	11.400	6.170	6.600	18.500	28.900	25.3
35	20.300	18.600	13.700	15.500	70.800	48.400	21.200	11.100	6.060	6.430	18.000	28.400	25.
36	19.700	18.500	13.600	15.200	69.900	47.600	21.000	10.900	5.960	6.380	17.600	27.300	25.5
37	19.200	18.300	13.500	15.000	69.000	47.300	20.700	10.600	5.900	6.190	17.400	27.200	25.1
38	18.700	18.200	13.200	14.900	68.200	46.700	20.700	10.500	5.820	6.000	17.200	26.400	24.8
39	18.300	17.800	13.100	14.900	67.100	46.200	20.400	10.400	5.680	5.750	16.700	25.300	24.5
40	17.900	17.500	13.000	14.600	66.500	45.600	20.200	10.200	5.640	5.520	16.300	25.000	24.2
41	17.600	17.100	12.900	14.300	65.700	45.000	20.100	10.000	5.520	5.410	15.300	24.300	23.9
42	17.200	16.800	12.800	14.300	64.200	44.500	20.000	9.820	5.440	5.350	15.100	24.000	237
43	16.800	16.400	12.700	14.100	62.600	43.900	19.700	9.710	5.350	5.300	14.600	23.200	23.5
44	16.500	16.100	12.500	13.800	61.200	43.500	19.600	9.650	5.300	5.270	14.300	22.500	23.0
45	16.100	15.900	12.400	13.500	60.600	43.000	19.300	9.430	5.250	5.200	14.000	22.100	22.4
46	15.900	15.800	12.300	13.300	59.200	42,500	19.100	9.340	5.190	5.060	13.500	21.500	21 7
47	15.500	15.600	12.300	13.100	58,000	41.800	18.800	9.250	5.150	4.870	13.100	21.00	21.3
48	15.200	15.500	12.200	12.900	57.000	41.200	18.600	9.060	5.100	4.640	12.200	20.100	20.9
49	15.000	15.300	12.200	12.700	56.100	40.800	18.400	8.920	5.010	4.470	10.100	19 500	20.5

SERPENT RIVER AT HIGHWAY NO. 17 SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200001 YEARS OF RECORD: 20 STATION AREA: 1350 SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST JANUARY FEBRUARY PER ANNUAL 4.990 18.500 19,900 12.600 55.200 40.200 18,100 8.710 4.350 9.290 50 14.800 15.200 12.100 8.640 4.950 4.270 8.970 18.200 19,400 51 14.500 15.000 12,000 12.500 54,900 39.400 18.000 4.900 8.670 18.000 19.100 12.400 54.200 38.800 17,800 8.410 4.150 52 14.300 15,000 11.900 17.700 4.870 4.050 8.440 18.800 38.500 17.600 8.370 53 14,100 14.900 11,900 12.300 53.300 13.800 14.700 11.800 12.200 53,000 38,200 17,400 8,270 4.830 3.960 8.380 17.400 18.500 54 52.500 37.800 17.200 8.160 4.760 3.880 8.310 17,300 13.300 55 13.500 14.700 11.700 12.200 8.130 17.200 18.000 14.500 11.500 11.900 52,100 37,400 16.900 8.020 4.730 3.850 56 13.200 16.800 7.930 4.670 3.800 7.370 16.900 17.300 11.800 51.500 37.000 57 12.900 14,400 11,500 3.770 7.620 17.500 58 12.700 14.300 11,400 11.800 50.400 36.200 16.700 7.790 4.640 16.700 49.800 35.700 16.500 7.650 4.590 3.740 7,450 16.500 17.300 11.600 59 12,400 14.200 11.300 11.500 48,400 35,600 16,400 7.590 4,550 3.680 7.320 16.400 17.000 60 12.200 14.100 11.200 7.490 4.470 3.580 7.070 16.300 16.800 12,000 14.000 11.000 11,400 47.800 35.300 16.200 61 47,500 34.800 16.000 7.420 4.420 3.420 6,720 16.100 16.600 13.800 10.800 11.200 62 11.800 15.800 7.330 4.330 3,280 6,550 15.900 16,400 11.000 46.900 34.600 63 11.500 13.600 10.600 6.480 16.100 11.000 46,200 34.300 15,600 7.250 4.270 3.260 15.700 64 11.200 13.500 10.300 13.400 10.200 10.800 45.300 34.000 15.300 7.220 4,220 3.200 6.230 15.500 16,000 65 10.800 3.170 5.920 15.400 15.800 10.600 44.200 33.700 15.200 7.110 4.140 66 10.500 13.300 10.100 7,020 3.170 5.610 15.200 15.600 43,000 15.000 4.110 67 13.100 9.850 10.500 33.100 10.200 15,500 6.960 4.010 3.110 5.270 15.000 68 9.900 13.000 9.770 10.300 42.300 32.800 14.800 9.630 41.500 32.500 14.700 6.850 3.950 3.060 4.810 14.900 15.200 69 9.600 12.900 10.200 40,400 14.600 6.790 3.850 3.030 4.590 14,700 15.000 9.540 10,100 32.100 70 9,350 12.500 31.700 14.500 6.680 3.000 4.160 14,400 14.800 71 9.090 12,600 9.370 10.000 38.800 3.770 37.600 31.100 14.300 6.600 3.740 2,940 3.770 13.900 14,500 72 8.740 12,500 9.290 9.880 36.400 14.400 14.200 6.510 3.710 2.890 3.620 13.100 73 8.400 12.200 9.150 9.750 30.600 6.480 3.620 2.810 3.510 12.300 14,200 74 8.920 9.630 35.300 29.800 14,100 8,160 12,200 14,000 75 7.840 12.000 8.800 9.550 34,500 29.700 14.000 6.460 3,600 2.670 3.310 12.700 3.540 2.500 3.200 11.800 13.800 11.900 8.700 9.450 33.400 29.200 13.900 6.360 76 7.590 8.600 28.400 10.500 13.700 77 11.700 9.340 32.000 13.600 6.280 3.460 2.340 3.140 7.320 6.250 3.430 2.220 3.100 9.770 13.400 78 7,020 11,500 8,500 9.260 31.400 27.800 13.400 11.400 8.400 9.170 30.600 27,400 13.200 6.190 3.350 2.130 3.090 9.400 13.200 79 6.710 6.510 8.300 9.090 29.700 26,600 12,800 6,140 3.260 2.030 3.060 9.000 13.000 30 11.300 6.060 3.170 1.930 3.030 8.350 12,800 81 5.290 11.000 8.200 9.060 29.200 26.100 12.700 32 6.020 10.300 8.040 8.640 28.100 25,500 12,400 6.010 3.090 1.860 3.000 7.870 12.500 3.030 12.300 5.950 1.820 3.000 6.880 12.300 83 5.760 10.100 7.900 8.280 26,500 25,000 6.570 12.100 84 5.450 10.100 7.800 8.040 25,700 24,400 12,200 5.890 2,920 1.730 2.970 2.860 1.700 2.970 6.310 12,000 85 5.150 9.940 7.700 7.930 24.300 24.100 12.000 5.790 1.680 2.920 5.920 11.900 86 4.830 9.850 7.700 7.840 22.800 23,400 11.700 5,690 2.760 11.600 5.610 2,670 1.590 2.880 5.690 11.700 7.600 7.760 20.200 22.900 87 4,540 9.700 2.720 5.550 11.000 9,400 7.590 19.200 22.300 11.300 5,450 2.590 1.510 88 4.160 7.560 89 3.810 9,200 7.450 7.500 17.800 21.500 11.100 5.240 2,440 1.430 1.940 5.010 10.700 10.900 4.970 2.230 1.230 1.600 4.790 10.500 6.970 17.700 20.800 90 3.570 8.700 7,300 1.050 1.520 4.620 10.400 10.500 4.790 2.130 91 3.280 7.700 7.100 6.770 17,200 19.700 9.920 6.700 15.400 19,100 10.400 4.420 1.890 0.926 1.370 4.280 92 3.100 7,000 7.000 9.900 1.720 0.841 1.320 3.060 9.050 18.700 3.880 93 2.970 6.350 6.600 6.610 12,400 1.710 7.190 6.000 9.490 3.620 1.630 0.728 1.100 6.000 6.580 11.900 18.000 94 2.690 1.490 1.520 2.440 0.685 0.869 95 2.380 2.410 3.260 6.510 11.300 17.200 8.980 3.450 8.160 3.260 1.350 0.657 0.614 0.304 2,410 96 2.100 2.380 2.380 6.510 10.600 16.500 0.544 0.697 2.340 1.270 0.631 10.400 15.900 6.850 3.110 97 1.650 2.380 2.390 6.300 0.447 0.541 2.240 0.595 5.800 2.940 1.120 98 1.270 2.380 2.380 3.880 9,490 15.100 0.532 0.362 0.4842.080 9.090 13.500 4.760 2.290 1.040 99 0.682 2.380 2.380 3.400 0.614 0.447 0.272 0.447 1.930 3.680 1.420 1,00 0.272 2.380 2.380 3.170 7.620 11.300 7.220 14.383 24.412 23.655 10.269 6.560 MEAN 21.561 16.755 12,199 16.764 58.174 46.529 21.804

PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	S₽11 246 ER	OCTOBER	YOVE-BER	DECEMBER
0	14.200	4.290	4.350	6.130	14.200	12.600	6.570	7.040	1.680	3.210	9.880	7.030	5.840
1	8.810	4.030	2.760	5.810	13.400	10.800	5.900	5.930	1.600	1.910	7.420	5.430	4.720
2	7.330	3.820	2.400	4.570	11.100	8.970	5.120	4.900	1.470	1.740	5.900	5.980	4,550
3	6.430	3. <i>7</i> 20	2.270	4.020	10.200	8.380	4.470	3.650	1.390	1.670	5.380	5.390	4.410
4	5.910	3.600	2.240	3.980	10.100	7.760	4.090	3.300	1.330	1.620	4.720	5.190	4.300
5	5.400	3.520	2.190	3.800	10.000	7.660	3.440	3.010	1.280	1.540	4.500	4.370	4.230
6	5.020	3.240	2.100	3.640	9.340	7.540	2.810	2.330	1.240	1.480	4.300	4.580	4.150
7	4.650	3.010	2.050	3.370	9.240	7.310	2.780	2.200	1.210	1.420	3.920	4.230	4.100
8	4.400	2.910	1.990	3.240	9.000	7.160	2.700	1.980	1.160	1.380	3.600	4.030	4.050

6.880

6.690

6.420

6.160

5.890

5.760

5.720

5.500

5.360

5.150

5.080

5.020

4.970

4.810

4.760

4.680

4.610

4.410

4.340

4.220

4.140

4.040

3.940

3.900

3.720

3.710

3.590

3.530

3.480

3.380

3.370

3.310

3,250

3.230

3.190

3.120

3.010

2.950

2.870

2.820

2.800

0200002

8.580

8.330

8.220

8.050

7.890

7.800

7.530

7.290

7.220

6.990

6.830

6.540

6.340

6.290

6.150

6.080

6.010

5.950

5.900

5.750

5.620

5.480

5.400

5.250

5.230

5.190

5.100

4.960

4.880

4.780

4.650

4.630

4.610

4.550

4.510

4,480

4.390

4.250

4.130

3.990

3.760

109

3.160

3.090

2.960

2.820

2.750

2,600

2.540

2,450

2.400

2.380

2.340

2.320

2.300

2.270

2.220

2.180

2.140

2.120

2.070

2.040

2.030

2.000

1.950

1.940

1.900

1.820

1.790

1.740

1.720

1.680

1.670

1.650

1.620

1.600

1.600

1.590

1.580

1.560

1.540

1.530

1.520

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS

2.780

2.750

2.670

2.580

2.570

2.510

2.450

2.360

2.320

2.190

2.140

2.110

1.950

1.850

1.800

1.750

1.720

1.700

1.680

1.670

1.630

1.610

1.590

1.550

1.530

1.510

1.500

1.470

1.450

1.400

1.390

1.380

1.340

1.320

1.310

1.310

1.300

1.300

1.280

1,280

1.270

9 STATION AREA:

1.920

1.850

1.820

1.780

1.730

1.710

1.680

1.680

1.680

1.660

1.630

1.610

1.590

1.560

1.560

1.550

1.540

1.520

1.510 -

1.500

1.470

1.450

1.450

1.440

1.420

1.360

1.350

1.320

1.280

1.260

1.240

1.230

1.210

1.210

1.190

1.190

1.180

1.170

1.160

1.140

1.120

YEARS OF RECORD:

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

4.140

3.940

3.720

3.550

3.370

3.280

3.180

3.070

2.990

2.880

2.800

2.730

2.620

2,540

2.430

2.360

2.280

2.200

2.120

2.050

1.980

1.910

1.830

1.770

1.710

1.680

1.630

1.600

1.560

1.520

1.490

1.460

1.420

1.390

1.370

1.350

1.320

1.300

1.270

1.250

1.230

L	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	9
00	12.500	6.570	7.040	1.680	
00	10.800	5.900	5.930	1.600	

2.550

2.540

2.500

2.400

2.360

2.300

2.280

2.250

2.250

2.200

2.110

2.080

2.030

1.980

1.950

1.930

1.900

1.850

1.840

1.800

1.770

1.750

1.730

1.710

1.690

1.670

1.650

1.630

1.620

1.590

1.570

1.570

1.550

1.530

1.510

1.510

1.470

1.470

1.460

1.460

1.440

SERPENT RIVER AT OUTLET OF DUNLOP LAKE

1.820

1.720

1.630

1.520

1.460

1.390

1.360

1.340

1.290

1.290

1.260

1.250

1.220

1.200

1.190

1.170

1.150

1.140

1.130

1.120

1.110

1.100

1.090

1.080

1.080

1.070

1.060

1.060

1.050

1.040

1.040

1.030

1.020

0.986

0.978

0.964

0.957

0.939

0.935

0.930

0.917

1.120

1.120

1.060

1.010

1.000

0.974

0.954

0.932

0.925

0.917

0.912

0.894

0.368

0.348

0.838

0.335

0.305

0.796

0.785

0.779

0.778

0.772

0.762

0.742

0.736

0.735

0.733

0.728

0.714

0.707

0.704

0.694

0.672

0.650

0.646

0.640

0.633

0.629

0.600

0.600

0.590

0.430
5.980
5.390
5.190

3.320

3.750

3.720

3.560

3.470

3.450

3.400

3.320

3.290

3.210

3.140

3.070

2.960

2.390

2.810

2.300

2. 30

2.650

2.590

2.490

2.380

2.340

2.250

2.190

2.140

2.090

1.930

1.930

1.370

1.820

1.310

1.750

: 700

: 50

1.530

1 610

1.600

1 530

1.500

: 530

3.470

3.340

3.110

3.030

2.920

2.300

2.780

2.750

2.700

2.660

2.500

2.590

2.560

2.520

2.430

2.320

2.290

2.200

2.130

2.140

2.100

2.080

2.050

2.000

1.990

1.940

1.380

1.300

1.740

1.700

1.610

1.520

1.510

1.450

1.430

1.400

1.320

1,290

: 270

1.260

1.230

1.330

1.290

1.270

1.240

1.210

1.190

1.100

1.080

1.070

1.040

0.997

0.985

0.954

0.913

0.381

0.963

0.339

0.800

0.780

0.772

0.731

0.730

0.710

0.693

0.674

0.672

0.668

0.659

0.647

0.640

0.600

0.590

0.583

0.579

0.560

0.555

0.544

0.535

0.530

0.515

0.510

3.230

3.540

3.590

3.550

3.500

3.370

3.370

3.320

3.290

3.240

3.220

3.210

3.190

3.130

3,140

3.120

3.090

3.050

3.040

3.010

3.000

2.980

2 950

2.380

2.770

-

2,500

2.510

2.450

2 390

2.300

2.190

2.100

3.30

: 340

1 330

1 400

122

1.37

1 370

1 370

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200002 SERPENT RIVER AT OUTLET OF DUNLOP LAKE YEARS OF RECORD: 9 STATION AREA: 109 APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH 1.360 1,250 1.100 1.500 3,740 2,790 1,430 0.906 0.580 0.500 1.200 1.490 50 1,210 1.090 1.470 2.750 1.410 0.891 0.56ö 0.491 1.180 1.420 1.350 51 1.190 1.240 3.660 1.350 0.884 0.554 0.485 1.360 1.240 1.090 1.430 3.610 2.740 1.410 1.160 52 1.170 0.880 0.547 0.472 1.160 1.310 1.340 53 1.140 1.230 1.070 1.400 3.520 2,700 1.400 3.390 2.620 1.390 0.875 0.532 0.470 1.130 1.300 1.330 54 1.120 1.220 1.070 1.390 1.370 0.867 0.509 0.454 1.110 1.270 1.330 55 1.090 1.200 1.050 1.360 3.320 2.480 3.250 0.856 0.500 0.442 1.080 1.260 1.320 1.050 1.340 2.420 1.350 56 1.070 1.180 57 1.050 1.160 1.050 1.320 3.200 2.380 1.350 0.851 0.490 0.440 1.050 1.250 1.310 0.843 0.480 0.440 1.030 1.230 1.230 1.040 1.270 3.140 2.330 1.330 58 1.030 1.150 1.060 3.080 2.240 1.310 0.838 0.475 0.428 1.020 1.210 59 1.010 1.130 1.040 1.260 1.020 1.240 3.070 2.170 1.310 0.824 0.465 0.424 0.985 1.200 1.050 60 0.984 1.120 1.010 1.020 1.240 3.030 1.870 1.300 0.821 0.460 0.421 0.938 1.140 0.960 1.110 61 1.270 0.815 0.455 0.418 0.925 1.090 0.993 0.936 1.090 0.998 1.230 3.010 1.820 62 0.919 63 0.918 1.050 0.994 1.210 2.990 1.790 1,250 0.800 0.4500.255 0.884 1.060 1.780 1.250 0.791 0.442 0.237 0.712 1.040 0.860 64 0.899 1.040 0.985 1.190 2.970 0.783 0.225 0.641 1.010 0.842 65 0.879 0.997 0.974 1.180 2.940 1.500 1.230 0.4400.768 0.425 0.215 0.627 0.984 0.795 2.920 1.450 1.210 . 66 0.860 0.971 0.968 1.170 67 0.846 0.964 0.954 1.150 2.870 1.430 1,200 0.765 0.420 0.210 0.592 0.923 0.599 2.850 1.410 1.190 0.752 0.418 0.200 0.454 0.915 0.587 0.827 0.957 0.947 1.150 68 0.581 69 0.810 0.922 0.936 1.120 2.780 1.380 1.160 0.742 0.405 0.192 0.440 0.7920.576 70 0.793 0.898 0.934 1.110 2.760 1.350 1.150 0.731 0.398 0.190 0.440 0.641 71 0.776 0.928 1.070 2.740 1.340 1.090 0.709 0.385 0.183 0.436 0.512 0.571 0.881 0.702 0.179 0.432 0.476 0.551 72 0.757 0.875 0.921 1.050 2.710 1.330 1.070 0.376 73 0.867 0.914 1.000 2,660 1,290 1.050 0.689 0.364 0.171 0.428 0.470 0.526 0.731 0.460 0.455 74 0.702 0.852 0.906 0.987 2.610 1.260 1.040 0.670 0.360 0.162 0.420 75 0.671 0.847 0.900 0.973 2,490 1.220 1.030 0.662 0.323 0.154 0.408 0.4140.397 0.654 0.287 0.153 0.392 0.378 0.376 2.470 1.190 0.999 76 0.641 0.836 0.892 0.963 77 0.821 0.879 0.946 2.420 1.170 0.986 0.632 0.270 0.148 0.360 0.371 0.331 0.602 78 0.579 0.715 0.871 0.923 2,400 1.120 0.939 0.624 0.260 0.138 0.350 0.350 0.101 0.340 0.097 79 0.549 0.537 0.854 0.918 2.160 1.100 0.910 0.602 0.234 0.133 0.343 0.124 0.292 0.335 0.093 0.592 0.222 80 0.515 0.522 0.845 0.900 2.070 1.090 0.895 81 0.485 0.423 0.828 0.8981.940 1.090 0.854 0.585 0.203 0.118 0.222 0.332 0.093 0.193 0.327 0.093 22 0.460 0.407 0.812 0.883 1.900 1.060 0.840 0.575 0.196 0.114 0.931 0.832 0.571 0.190 0.104 0.124 0.289 0.091 83 0.440 0.377 0.788 0.868 1.850 0.089 0.824 0.546 0.183 0.100 0.112 0.248 84 0.420 0.365 0.772 0.861 1.690 0.875 85 1.520 0.839 0.808 0.534 0.180 0.095 0.0980.152 0.087 0.392 0.327 0.759 0.847 0.085 1.360 0.833 0.787 0.524 0.162 0.070 0.088 0.131 86 0.360 0.272 0.733 0.840 0.132 0.059 0.058 0.109 0.081 87 0.324 0.227 0.728 0.823 1.300 0.794 0.779 0.511 0.052 0.037 0.092 0.076 88 0.265 0.096 . 0.702 0.815 1.170 0.765 0.769 0.501 0.125 0.754 0.480 0.106 0.030 0.033 0.084 0.030 89 0.227 0.070 0.674 0.811 0.993 0.737 0.025 0.029 0.082 0.026 0.805 0.703 0.460 0.086 90 0.187 0.066 0.660 0.923 0.713 0.025 91 0.153 0.065 0.291 0.804 0.867 0.687 0.628 0.450 0.065 0.022 0.027 0.075 0.554 0.420 0.060 0.021 0.024 0.044 0.019 0.274 0.799 0.841 0.649 92 0.117 0.061 0.039 0.018 0.4980.399 0.053 0.019 0.021 93 0.095 0.060 0.269 0.782 0.836 0.557 0.455 0.476 0.380 0.046 0.018 0.019 0.037 0.017 94 0.083 0.0590.257 0.778 0.824 95 0.059 0.058 0.238 0.763 0.799 0.358 0.428 0.365 0.041 0.016 0.017 0.036 0.017 0.016 0.034 0.017 0.776 0.310 0.304 0.332 0.039 0.014 96 0.045 0.171 0.761 0.058 0.014 0.031 0.017 0.035 0.011 97 0.030 0.056 0.125 0.752 0.770 0.293 0.275 0.252 0.007 0.028 0.016 98 0.021 0.055 0.111 0.692 0.762 0.265 0.260 0.199 0.030 0.008 0.027 0.002 0.001 0.020 0.014 99 0.017 0.054 0.106 0.651 0.699 0.191 0.243 0.162 0.240 0.138 0.025 0.000 0.001 0.019 0.014 0.562 0.185 100 0.000 0.041 0.087 0.622 1.792 1.783 1.743 4,461 3.218 1.620 1.127 0.600 0.589 1.595 MEAN 1.761 1.388 1.209

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200003 SERPENT RIVER BELOW QUIRKE LAKE

YEARS OF RECORD: 9 STATION AREA: 319

YEAR	is of recor	RO: 9	STATION ARE	EA: 319									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-BER
0	29.900	10.700	5. <i>7</i> 50	14.700	29.800	29.900	16.000	7.690	3.520	4.250	14.100	12.500	12.300
1	23.400	10.500	5.540	12.600	28.500	28.500	15.600	7.580	3.140	3.810	13.300	12.400	12.100
2	20.700	10.300	5.370	10.300	27.800	26.700	14.700	7.290	3.030	3.640	12.700	12.100	11.300
3	17.400	9.970	5.150	7.340	26.400	25. <i>7</i> 00	14.000	6.920	2.850	3.480	12.700	11.300	10.300
4	16.400	9.820	4.990	6.990	24.600	24.300	13.000	6.620	2.770	3.370	12.400	11.700	10.700
5	15.200	9.450	4.950	6.870	24.400	23.500	11.300	6.590	2.770	3.110	12.100	11.400	10.500
6	14.100	8.300	4.750	6.440	23.700	22.600	9.410	6.480	2.730	2.720	11.700	11.300	10.300
7	12.800	8.040	4.700	5.890	23.300	22.300	8.200	6.240	2.710	2.660	10.300	11.200	10.000
8	12.300	7.680	4.540	5.830	22,100	22.000	7.700	6.010	2.690	2.560	10.300	11.100	9.670
9	11.600	7.380	4.450	5.760	21.900	21.800	7.200	5.730	2,650	2.540	9.430	10.300	9.500
10	11.100	7.210	4.300	5. <i>7</i> 10	21.600	21.200	6.990	5.480	2.620	2.520	8.810	10.500	9.540
11	10.600	7.010	4.260	5.540	21.500	20.500	6.800	5.020	2.560	2.510	8.660	10.500	9.410
12	10.300	6. <i>7</i> 50	4.120	5.430	21.000	19.900	6.540	4.590	2.530	2.490	8.310	10.400	9.320
13	9.810	6.310	4.050	5.130	20.600	19.200	6.360	4.390	2.510	2.480	7.730	10.100	9.200
14	9.330	5.980	4.000	5.020	20.100	18.400	6.330	4.240	2.510	2.470	7.250	9.930	9.100
15	9.000	5.860	3.940	4.880	19.800	17.700	6.270	4.180	2.510	2.450	7.000	9.510	9.020
16	8.670	5.820	3.900	4.850	19.100	17.100	6.230	4.040	2.480	2.430	6.390	9.330	3.980
17	8.290	5. <i>77</i> 0	3.810	4.780	18.900	16.700	6.140	3.900	2.460	2.420	6.580	9.120	3.950
18	8.030	5. <i>7</i> 50	3.800	4.770	18.400	16.400	6.060	3. <i>7</i> 50	2.430	2.380	6.500	8.730	8.900
19	7.650	5.710	3.760	4.730	17.900	16.200	6.020	3.570	2.410	2.350	6.000	8.570	3.310
20	7.290	5.670	3.690	4.710	17.400	16.100	5.930	3.540	2.370	2.340	5.360	3.440	8.770
21	7.000	5.580	3.650	4.670	17.400	15.700	5.790	3.460	2.340	2.320	5.330	8.350	3.530
22	6.780	5.380	3.590	4.620	17.300	15.600	5.700	3.400	2.310	2.290	5.300	8.250	3.540
23	6.490	5.310	3.550	4.550	17.200	15.200	5.590	3.310	2.290	2.230	5.250	3.20	8.450
24	6.190	5.290	3.520	4.530	17.200	15.200	5.520	3.270	2.260	2.220	5.170	3.200	8.350
25	5.970	5.270	3.420	4.460	17.000	14.700	5.420	3.200	2.230	2.150	5.080	3.100	3.230
26	5.800	5.150	3.370	4.410	16.900	14.500	5.320	3,140	2.190	2.130	5.020	8.000	3.130
27	5.620	5.100	3.350	4.380	16.800	14.300	5.280	3.110	2.150	2.120	4.960	8.010	3.040
28	5.490	5.010	3.340	4.360	16.700	13.900	5.250	3.100	2.130	2.110	4.670	7.900	7.250
29	5.320	4.960	3.320	4.330	16.400	13.700	5.100	3.060	2.120	2.070	4.500	7.720	7.110
30	5.250	4.880	3.260	4.300	16.300	13.500	5.090	3.030	2.090	2.050	4.330	7.650	5.910
31	5.130	4.780	3.230	4.270	16.100	13.100	5.030	2.990	2.060	2.010	4.270	7.570	5.570
32	5.010	4.710	3.210	4.220	15.700	13.000	5.020	2.950	2.040	1.980	4 170	7 430	5.470
33	4.860	4.620	3.170	4.200	15.300	12.800	4.940	2.920	2.010	1.930	4 160	7,290	5.220
34	4.730	4.570	3.140	4.190	15.100	12.700	4.940	2.920	2.010	1.900	4.140	7.200	5.990
35	4.620	4.460	3.110	4.150	15.000	12.100	4.890	2.890	1.980	1.390	4.060	6.300	5.750
36	4.500	4.330	3.090	4.120	14.900	11.900	4.870	2.360	1.940	1.850	3.960	6.390	5.580
37	4.390	4.170	3.060	4.100	14.600	11.700	4.840	2.830	1.910	1.340	3.630	5.970	5.430
38	4.310	4.050	2.990	4.070	14.400	11.500	4.820	2.790	1.900	1.830	3.410	5.640	5.450
39	4.250	3.990	2.970	4.040	14.200	11.300	4.690	2.770	1.870	1.800	3.320	5.320	5.420
40	4.180	3.910		4.010	14.100	11.100	4.650	2.740	1.830	1.790	3.160	5.130	5.300
41	4.090	3.850		3.960	13.800	11.000	4.600	2.720	1.810	1.740	3.030	4.930	5.230
42	4.010	3. <i>7</i> 90		3.930	13.200	10.700	4.570	2.720	1.790	1.720	2.830	4.730	5.250
43	3.930	3. <i>7</i> 30		3.910	12.900	10.700	4.560	2.660	1.760	1.710	2.790	4.530	5.210
44	3.840	3.680	2.820	3.880	12.700	10.600	4.540	2.640	1.720	1.700	2.770	4.560	5.170
45	3.760	3.660	2.810	3.810	12.300	10.500	4.490	2.620	1.720	1.680	2.760	1 150	5.130
46	3.680	3.600	2.800	3.680	12.300	10.400	4.460	2.590	1.660	1.620	2.720	1 .900	4 (942)
47	3.610	3.570	2.780	3.550	12.300	10.300	4.400	2.580	1.630	1.590	2.690	4 360	1 15
48	3.550	3.570	2.760	3.530	12.000	10,300	4.350	2.550	1.620	1.560	2.570	4 300	4 650
49	3.490	3.530	2.750	3.490	11.900	10.200	4.330	2.530	1.610	1.530	2 560	4 200	4 50

SERPENT RIVER BELOW QUIRKE LAKE 0200003 SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 319 YEARS OF RECORD: 9 STATION AREA: JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER APRIL MAY JUNE PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH 10.200 4,290 2.510 1.600 1,500 2,540 4.280 4.470 3.410 11.600 50 3.420 3,510 2.700 4.250 2,500 1.590 1.470 2,520 4.270 4.360 11.300 10.000 3.470 2,680 3.370 51 3.360 4.200 4.250 9.900 4.240 2,470 1.590 1.410 2.510 52 3.290 3,440 2.670 3.320 11.200 4.220 4.180 3.210 11.000 9.830 4,210 2.460 1.570 1,320 2.490 3.200 3.410 2.670 53 2,420 1.540 1.310 2.450 4.150 4.080 11.000 9.740 4,180 54 3.120 3.380 2,660 3.180 2,420 4.090 4.020 9.600 4.150 2,400 1.520 1.260 2.650 3.100 10.800 55 3.050 3.340 1.250 2.400 4.010 3.940 4.060 2.370 1.510 56 2.960 3.330 2.620 3.050 10.300 9.410 2.940 10.200 9.300 4.040 2.350 1.510 1.240 2.340 3.960 3.900 3.300 2.510 57 2.890 3.910 3.850 3.990 2.340 1.500 1.230 2.320 2.580 2.930 9.470 9.240 58 2.820 3,260 3.770 2.320 1.500 1.220 2.290 3.850 2.560 2.910 9.190 9.140 3.960 59 2.770 3.240 3.930 2.290 1.470 1.220 2.240 3.750 3.740 2.560 2,860 8.790 9.100 2.720 3.180 60 1.430 9.000 3.880 2.280 1.210 2.130 3.660 3.680 8.350 61 2,670 3.120 2.500 2.830 2.090 3.600 3.620 2.410 8,970 3.880 2.270 1.410 1.200 62 2.610 3.110 2.810 7.840 3.530 3.600 2.360 2.800 7.690 8.720 3.830 2.260 1.380 1.190 2.030 63 2.560 3.090 1.340 1.190 1.990 3.480 3.600 3.070 2.270 2.740 7,630 8.650 3.820 2.250 64 2.520 8.560 1.970 3.450 3.550 3.790 2.220 1.320 1.180 65 2.500 3.000 2.220 2.700 7.520 1.940 3.340 3.390 2.460 1.160 66 2.880 2,220 2.690 7.260 8.480 3.750 2.210 1.310 2.630 7.190 8.290 3.740 2.200 1.280 1.160 1.900 3.330 2.510 67 2.420 2.850 2.170 1.830 3.250 2.470 1.270 1.140 68 2.360 2.770 2,160 2,610 7.000 8.200 3.720 2.180 6.990 7.850 3.710 2.170 1,240 1.130 1.810 3.160 2.290 2.130 2.590 69 2.320 2.710 2.070 2.580 6.910 7,660 3.700 2.160 1.220 1.130 1.680 3.110 2.260 2.660 70 2.270 1.120 1.580 2.990 2.230 2.150 1.190 2.220 2.550 2.050 2.560 5.830 7.540 3.670 71 2.220 2.140 1.180 1.110 1.480 2.950 2.030 2.540 6.630 7.200 3.630 72 2.180 2.470 1.440 2.850 2.130 2.450 1.950 2.530 6.460 7.130 3.610 2.120 1.170 1.110 73 2.130 2.100 1.150 1.110 1.400 2.820 2.080 2.500 6.300 6.980 3.600 74 2.090 2.410 1.950 1.100 1.290 2.760 1.990 6.790 3.570 2.080 1.150 75 2.060 2.400 1.930 2.490 6.060 2.070 1.130 1.090 1.220 2.510 · 1.950 76 2.010 2.380 1.920 2.470 5.880 6.500 3.550 2.430 5.820 5.380 3.530 2.060* 1.130 1.070 1.200 2.310 1.920 77 1.960 2.310 1.910 2.160 1.860 5.600 6.190 3.520 2.050 1.120 1.060 1.160 78 1.910 1.950 1.870 2.380 1.150 2.120 1.650 5.530 6.130 3.500 2.010 1.110 1.050 79 1.870 1.860 1.830 2.360 1.820 1.820 1.820 2.340 5.510 6.040 3.490 2,000 1.110 1.050 1.130 2.110 1.620 30 1.130 2.090 1.540 5.380 5.980 3.460 1.980 1.100 1.040 1.790 1.820 1.810 2.320 81 2.080 1.480 1.970 1.100 0.997 1.120 82 1.760 1.790 1.780 2.250 5.320 5.840 3.450 1.090 0.932 1.100 2.070 1.380 83 1.700 1.770 1.780 2.230 5.260 5.800 3.410 1.940 3.410 1.920 1.080 0.812 0.931 2.040 1.370 34 1.620 1.760 1.770 2.210 5.260 5.700 2.020 1.340 5.580 3.390 1.900 1.070 0.734 0.675 2.180 5.170 35 1.540 1.750 1.770 0.679 0.623 1.970 1.330 4.760 5,580 3.360 1.890 1.060 86 1.460 1.740 1.760 2.170 0.583 1.970 1.290 37 1.350 1.690 1.760 2.160 4.630 5.480 3.310 1.870 1.030 0.661 5.380 1.870 1.010 0.631 0.535 1.880 1.290 88 1.280 1.600 1.760 2.120 4.260 3.290 0.868 1.270 1.820 0.970 0.603 0.520 89 1.700 2.100 3.820 5.260 3.270 1.240 1.280 0.583 0.491 0.858 1.260 90 1.200 1.260 1.670 2.070 3.620 5.050 3,260 1.810 0.952 4.990 3.220 1.770 0.909 0.567 0.482 0.710 1.260 2.060 3.190 91 1.170 1.220 1.330 0.558 0.310 0.680 1.250 0.883 92 1.130 1.200 1.290 1.970 3.030 4.800 3.150 1.760 0.548 0.177 0.674 1.230 4.730 3,100 1.670 0.845 93 1.110 1.190 1.260 1.850 2.920 0.803 0.545 0.131 0.565 1.220 94 1.070 1.180 1.250 1.820 2.890 4,600 3.040 1.630 2.730 4.440 3,000 1,540 0.782 0.537 0.128 0.515 1.130 1.800 95 1.020 1.120 1.240 1.170 1.460 0.765 0.526 0.122 0.465 4.380 2.940 96 0.845 1.110 1.120 1.790 2.560 0.458 1.150 0.119 2.520 4.030 2.830 1,350 0.743 0.490 97 0.678 1.100 1.060 1.770 0.346 1.120 2.320 3,920 2.680 1.260 0.737 0.443 0.091 98 0.545 1.020 1.060 1.740 0.089 0.312 1.010 2.280 3.660 2.510 1.120 0.722 0.428 99 1.010 1.010 1.680 0.438 0.721 0.418 0.089 0.269 0.873 1.090 100 1.670 2.270 3,470 2.420 0.089 0.959 1.000 5.078 5.070 2.992 1.720 1.630 3.779 5.324 4.021 2.829 3.792 12.184 11.568 MEAN 5.004

SLIMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS - OXOTOGA - SERVENT DITYED BELOW DECYCLE.

SUMM	ARY TABLE	FROM FLOW	DURATION	ANALYSIS	02CD004	SERPE	IT RIVER BE	10W PECCRS	LAKE					
YEAR	S OF RECO	RD: 9	STATION AR	EA: 567										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-BER	OCTOBER	HOVE-BER	DECEMBER	
0	53.700	20.200	12.400	24.700	53.500	53. <i>7</i> 00	26.400	14.500	10.500	6.560	17.900	23.300	22.700	
1	39.500	19.700	12.200	20.200	50.800	51.600	26.000	12.700	9.310	6.330	17.700	23.300	21.300	
2	34.200	19.100	11.300	17.800	44.500	46.600	25.700	12.200	8.890	5.200	17.300	20.300	21.400	
3	31.200	18.900	11.000	13.200	43.300	43.800	24.500	11.800	8.340	5.380	17.100	20.600	20.700	
4	28.700	18.600	10.700	-12.600	41.400	42.500	23.200	11.800	7.140	5.260	17.100	20.500	20.500	
5	26.500	18.300	10.400	12.500	39.100	41.600	20.800	11.600	6.790	5.220	15.900	20.200	20.200	
6	25.100	17.200	10.200	12.400	37.400	40.600	19.200	11.300	6.500	5.120	16.300	19.500	20.000	
7	23.000	16.700	10.000	12.200	35.500	38.600	18.800	11.200	6.170	5.040	15.500	19.500	19.600	
8	21.800	16.300	9.500	12.000	34.600	37.000	18.100	10.900	5.950	4.980	15.000	19.300	19.000	
9	20.700	15.900	9.310	11.800	34.500	36.200	17.500	10.400	5.840	4.900	15.500	19.100	13.700	
10	20.000	15.600	9.170	11.500	34.200	36.000	17.200	10.300	5.630	4.360	15.000	18.300	18.500	
11	19.300	15.000	9.040	11.200	33.700	35.800	16.900	10.200	5.250	4.300	14.400	18.700	18.300	
12	18.800	14.500	8.810	10.800	33.600	35.000	16.600	9.900	5.080	4.760	13.900	18.500	18.100	
13	18.400	14.000	8.600	10.300	33.400	34.700	16.100	9.400	4.960	4.720	13.100	18.400	18.000	
14	18.000	13.700	8.510	10.000	33.000	33.600	15.900	9.320	4.900	4.680	12.300	18.300	13.000	
15	17.700	13.400	8.320	9.800	32.600	33.200	15.400	9.000	4.870	4.650		18.100	17.300	
16	17.300	13.300	8.230	9.500	32.200	32.200	15.000				11.100			
								8.650	4.840	4.520	10.700	13.000	17.700	
17	17.000	13.100	8.000	8.900	32.200	31.200	15.000	8.100	4.790	4.590	10.300	18.000	17.700	
18	16.700	13.000	7.900	8.400	31.600	30.300	14.800	7.600	4.700	4.560	9.900	17.900	17.500	
19	16.100	12.700	7.800	7.910	31.100	29.600	14.400	7.300	4.670	4.480	9.350	17.900	17.500	
20	15 500	12 600	7 690	7 700	21 000	20. 200	14 100	7.050	4 660	4 450	2 200	17 700	17 500	
20	15.500	12.600	7.680	7. <i>7</i> 60	31.000	29.300	14.100	7.050	4.660	4.450	9.000	17.300	17.500	
21	14.500	12.400	7.590	7.710	30.700	28.500	13.800	7.000	4,540	4.410	3.700	17.300	17 400	
22	13.800	12.300	7.530	7.660	30.200	27.900	13.500	6.820	4.560	4.390	3.380	17.500	17 200	
23	13.300	12.200	7.430	7.610	29.800	27.500	13.300	6.800	4.550	4.360	3.290	17.400	17,100	
24	12.200	12.200	7.390	7.570	29.500	27.200	12.900	6.790	4.530	4.360	8.150	17.300	17.100	
25	12.400	12.000	7.350	7.540	29.300	27.000	12.700	6.700	4,440	4.320	8.060	17.200	16.300	
26	12.200	11.900	7.340	7.500	29.000	26.700	12.400	6.500	4.390	4.300	7.970	17.100	16.300	
27	11.800	11.800	7.300	7.470	28.700	26.500	12.100	6.450	4.360	4.280	7.850	17.000	15.700	
28	11.500	11.700	7.280	7.430	28.000	26.300	11.800	6.390	4.360	4.260	7.760	16.900	15.500	
29	11.200	11.600	7.230	7.390	27.900	26.200	11.600	6.370	4.360	4.250	7.710	16.500	15.300	
30	10.900	11.400	7.180	7.330	27.600	25.900	11.500	6.310	4.320	4.230	7.200	16.100	15.100	
31	10.600	11.200	6.990	7.310	27.000	25.500	11.300	6.270	4.290	4.200	5.730	15.300	15.100	
32	10.300	11.000	6.900	7.200	26.500	25.200	11.000	6.240	4.220	4.190	5.550	15.200	13.300	
33	9.960	10.900	6.890	7.200	26.100	25.100	10.300	6.100	4.200	4.130	6.500	13.700	12,700	
34	9. <i>7</i> 50	10.800	6.850	7.180	26.000	24.800	10.700	6.060	4.190	4.100	6.270	13.200	12.300	
35	9.500	10.400	6.830	7.160	25.500	24.200	10.500	6.010	4.150	4.080	5.140	12.100	12.200	
36	9.230	10.000	6.790	7.100	24.200	24.000	10.300	5.980	4.100	4.030	5.950	11.400	11.300	
37	9.000	9.680	6.680	7.050	23.300	23.600	10.200	5.900	4.000	4.030	5.640	11.400	11.500	
38	8.850	9.340	6.590	6.950	23.000	23.300	10.100	5.890	3.980	4.000	5.170	11.400	11.200	
39	8.680	9.000	6.390	6.920	22.800	23.100	10.000	5.880	3.980	3.870	5.100	11.100	10.900	
40	8.440	8.860	6.370	6.860	22.600	23.000	10.000	5.790	3.950	3.830	4.810	10.900	10.100	
41	8.300	8.720	6.350	6.800	22.400	22.800	9.960	5.760	3.900	3.790	4.730	10.600	9.670	
42	8.050	8.590	6.320	6.750	22.000	22.200	9.900	5.590	3.880	3.790	4.650	10.300	9.510	
43	7.900	8.500	6.200	6.700	21.600	22.100	9.830	5.640	3.850	3.710	4.620	9.740	9.360	
44	7. <i>7</i> 30	8.280	6.170	6.680	21.300	21.800	9.800	5.600	3.730	3.650	4.600	9.580	9.230	
45	7.590	8.060	6.110	6.610	20.800	21.500	9.750	5.540	3.680	3.630	4.510	9.510	9.000	
46	7.480	7.990	6.000	6.600	20.700	21.300	9.750	5.440	3.570	3.540	4.430	9.160	9.060	
47	7.330	7.870	5.930	6.550	20.600	21.000	9.690	5.420	3.530	3.520	4,430	9.120	9 343	
48	7.220	7.770	5.830	6.530	20.400	20.800	9.650	5.400	3.450	3.450	4.430	8.950	9.00	
49	7.070	7.680	5.610	6.500	19.900	20.300	9.600	5.350	3.400	3.370	4 410	3.310	3.500	
	_	_												

	ARY TABLE S OF RECO		DURATION AR		0200004	SERPEN	T RIVER BE	LOW PECCES	LAKE				
	ANNUAL		FBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	6.900	7.510	5.480	6.430	19.500	20.200	9.600	5.300	3.390	3.320	4.390	8.420	8.370
51	6.790	7.410	5.410	6.400	19.100	20.000	9.540	5.240	3.350	3.180	4.360	8.330	8.830
52	6.610	7.310	5.330	6.260	19.000	19.800	9.440	5.200	3.280	3.140	4.340	8.200	8.810
53	6.500	7.250	5.310	6.210	19.000	19.700	9.350	5.190	3.250	3.100	4.310	7.960	8.730
54	6.390	7.130	5.250	6.150	18.900	19.400	9.240	5.160	3.200	3.100	4.290	7.900	8.710
55	5.280	7.030	5.220	6.120	18.600	19.100	9.200	5.130	3.170	3.060	4.270	7.850	8.670
56	6.140	6.940	5.150	6.070	18.500	19.100	9.090	5.050	3.130	3.040	4.250	7.760	8.630
57	6.000	6.920	5.100	6.000	18.300	18.900	9.080	5.030	3.100	2.990	4.240	7.550	8.430
58	5.870	6.850	5.060	5.970	17.800	18.800	9.000	5.010	3.060	2.940	4.220	7.520	8.380
59	5.700	6. <i>7</i> 50	5.010	5.800	16.900	18.600	8.920	5.000	3.040	2.900	4.190	7.360	8.270
60	5.580	6.650	4.960	5.700	16.600	18.300	8.900	5.000	3.010	2.880	4.180	7.340	8.100
61	5.450	6.550	4.940	5.650	15.700	18.200	8.840	4.930	2.990	2.830	4.000	7.270	7.930
62	5.320	6.520	4.900	5.650	15.400	18.000	8.780	4.920	2.980	2.790	3.940	7.220	7. <i>7</i> 30
63	5.200	6.440	4.900	5.590	15.000	17.800	8.720	4.910	2.970	2.710	3.920	7.130	7.590
64	5.080	6.350	4.880	5.570	14.500	17.700	8.640	4.870	2.940	2.700	3.890	6.950	7.480
65	4.980	6.330	4.840	5.540	14.200	17.500	8.560	4.850	2.900	2.640	3.860	6.840	7.080
66	4.900	6.280	4.790	5.500	13.700	17.200	8.500	4.840	2.890	2.600	3.840	6.730	7.020
67	4.810	6.270	4.770	5.400	13.600	17.200	8.460	4.810	2.880	2.560	3.820	6.600	6.240
68	4.760	6.190	4.750	5.400	13.500	17.000	8.420	4.800	2.820	2.530	3. <i>7</i> 90	6.440	6.000
69	4.680	6.130	4.740	5.400	13.100	16.800	8.390	4.790	2.800	2.480	3. <i>7</i> 20	5.690	5.870
70	4.620	6.090	4.730	5.300	13.000	16.800	8.340	4.760	2.760	2.460	3.700	5.570	5.700
71	4.510	6.000	4.680	5.200	12.800	16.700	8.300	4.760	2.700	2.420	3.670	5.470	5.560
72	4.430	5.920	4.670	5.200	12.500	15.600	8.150	4.740	2.690	2.400	3.630	5.410	5.530
73	4.370	5.790	4.640	5.100	12.300	16.300	8.050	4.710	2.670	2.360	3.570	5.370	5.400
74	4.330	5.700	4.570	5.000	12.200	16.000	8.020	4.700	2.630	2.320	3.520	5.320	5.150
75	4.260	5.680	4.530	4.940	12.100	15.700	7.950	4.670	2.570	2.310	3.480	5.220	4.380
78	4.210	5.580	4.500	4.850	11.800	15.300	7.830	4.650	2.510		3.370	5.010	4.780
77	4.150	5.480	4.420	4.820	11. <i>7</i> 00	15.000	7.790	4.640	2.460	2.300	3.350		
78	4.090	4.120	4.330	4.780	11.400	14.500	7. <i>7</i> 50	4.600	2.400	2.230	3.290		
79	4.000	4.070	4.280	4.640	11.200	14.200	7.690	4.520	2.380	2.190	3.230	4.340	4.180
80	3.940	4.040	4.050	4.500	11.100	13.700	7.650	4.500	2.320	2.160	3.190	4.320	4.170
81	3.850	4.000	3.800	4.420	11.100	13.700	7.580	4.460	2.270	2.120	3.080	4.290	4.160
32	3.790	4.000	3.600	4.360	10.400	13.400	7.530	4.400	2.250	2.090	2.990	4.260	4.140
83	3.680	3.970	3.500	4.350	10.300	13.100	7.490	4.400	2.220	1.970	2.830	4.240	4.120
84	3.600	3.930	3.470	4.120	10.200	12.900	7.460	4.360	2.180	1.880	2.720	4.220	4.080
25	3.450	3.900	3.440	4.020	9.780	12.800	7.360	4.340	2.150	1.570	2.630	4.120	4.030
36	3.320	3.850		3.960	9.270	12.500	7.330	4.320	2.100	1.410	2.570		
37	3.200	3. <i>7</i> 90	3.340	3.850	8.640	12.000	7.260	4.250	2.040	1.350	2.550	3.980	3.880
38	3.110	3. <i>7</i> 60	3.280	3.790	8.000	11.900	7.200	4.210	2.010		2.500		3.830
89	3.050	3. <i>7</i> 30	3.260	3.710	7.930	11.600	7.100	4.150	1.980	1.220	2.280	3.010	3.340
90	2.970	3.650	3.250	3. <i>7</i> 10	7.530	11.400	6.950	4.140	1.910		1.570		
91	2.900	3.590	3.230	3.680	6.500	11.400	6.860	4.120	1.890		1.530		
92	2.790	3.430	3.230	3.650	6.000	11.000	6. <i>7</i> 50	4.100	1.860		1.470	2.610	
93	2.630				5.600	10.800	6.600	4.050	1.810		1.450		
94	2.500	3.100	3.180	3.600	4.900	10.600	6.530	3.980	1.790		1.420		
95	2.330	3.090	3.110	3.570	4.700	10.400	6.460	3.800	1.760		1.380		
96	2.200	3.050	3.110	3.080	4.390	10.200	6.370	3.600	1.690		1.360		
97	1.910	3.010	3.060	3.030	4.110	9.570	6.240	3.390	1.590		1.300		
98	1.460	2.920	3.000	2.980	3.850	8.700	6.050	3.250	1.450		1.280		
99	1.230			2.960	3.740	8.050	5.500	2.900	1.320		0.974		
100	0. <i>7</i> 55	2.850	2.900	2.940	3.710	7.900	5.250	2.830	1.310	0.755	0.932	2.250	2.380
MEA	N 9.741	8.832	6.061	6.984	20.915	22.459	11.037	6.166	3.724	3.291	6.334	10.496	10.482

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CD006 SERPENT RIVER ABOVE QUIRKE LAKE YEARS OF RECORD: 11 STATION AREA: 157

PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER CECEMBER

0	18.900	6.780	5.540	9.490	18.900	15.700	9.770	7.160	8.300	4.270	13.300	11.300	7.910
1	12.500	5.690	4.360	8.880	17.500	13.200	7.950	6.480	5.550	3.170	10.200	9.120	7.270
2	10.700	5.460	3.510	7.960	16.900	11.900	6.590	5.460	4.560	2.920	9.060	3.570	ā. 99 0
3	9.420	5.290	3.390	7.020	16.400	11.200	6.060	4.710	4.190	2.810	8.130	7.090	6.340
4	8.810	5.060	3.300	6.310	15.200	10.700	5.180	4.390	3.820	2.730	7.110	5.840	5.290
5	7.960	4.680	3.270	5.760	14.800	10.400	4.830	3.840	3.650	2.590	5.490	5.710	5.150
6	7.380	4.560	3.130	5.580	14.300	10.300	4.230	3.530	3.510	2.650	5.230	5.570	5.040
7	6.940	4.450	3.060	5.460	13.700	10.100	3.930	3.370	2.940	2.580	5.940	5.350	5.760
8	6.540	4.310	2.970	5.260	13.400	9.710	3.880	3.090	2.650	2.530	5.590	5.900	5.700
9	6.270	4.230	2.930	5.180	13.100	9.450	3.690	2.870	2.500	2.490	5.440	5.690	5.500
10	5.880	4.030	2.880	5.120	12.600	9.180	3.570	2.730	2.370	2.460	5.340	5.590	5.350
11	5.580	3.980	2.780	4.980	12.200	8.810	3.530	2.580	2.320	2.410	5.300	5.460	5.230
12	5.400	3.860	2.760	4.940	12.100	8.690	3.490	2.360	2.250	2.400	5.150	5.350	5.120
13	5.220	3.820	2.700	4.810	12.000	8.490	3.370	2.290	2.190	2.360	4.930	5.340	5.010
14	5.080	3.780	2.620	4.700	11.800	8.300	3.290	2.240	2.180	2.300	4.870	5.160	5.000
15	4.930	3.710	2.500	4.600	11.700	7.840	3.250	2.180	2.050	2.270	4.560	5.070	4.920
16	4.760	3.660	2.440	4.420	11.500	7.600	3.150	2.150	1.960	2.240	4.530	4.980	4.790
		3.530											4.750
17	4.630		2.420	4.320	11.300	7.420	3.090	2.130	1.910	2.190	4.360	4.740	
18	4.510	3.430	2.350	4.200	10.900	7.210	3.090	2.080	1.870	2.120	4.140	4.630	4.720
19	4.360	3.280	2.320	4.170	10.600	7.080	3.060	2.050	1.810	2.110	4.050	4.530	4.620
20	4.190	2.960	2.300	4.010	10.400	6.940	3.030	2.020	1.730	2.030	3.380	4.390	4.58C
21	4.070	2.810	2.280	3.960	9.940	6.880	3.000	2.000	1.700	1.990	3.730	4.300	4.530
22	3.930	2.700	2.250	3.920	9.760	6.850	3.000	1.970	1.660	1.940	3.560	4.250	4.420
23	3.810	2.650	2.210	3.810	9.380	6.570	2.980	1.960	1.650	1.890	3.510	4.170	4.250
24	3.660	2.600	2.200	3.790	9.280	6.520	2.950	1.960	1.630	1.320	3.510	4.010	4.130
25	3.570	2.500	2.180	3.710	9.140	6.480	2.920	1.950	1.590	1.750	3.410	3.950	3. 150
26	3.470	2.450	2.150	3.630	9.030	6.400	2.900	1.940	1.580	1.700	3.370	3.380	3.630
27	3.370	2.300	2.120	3.560	8.920	6.310	2.860	1.920	1.540	1.650	3.300	3.710	3.430
28	3.280	2.220	2.100	3.510	8.900	6.180	2.850	1.910	1.520	1.640	3.290	3.630	3.340
29	3.200	2.210	2.060	3.490	8.880	6.030	2.810	1.880	1.520	1.570	3.200	3.500	3.240
30	3.090	2.200	2.050	3.460	8.850	5.960	2.760	1.870	1.480	1.560	3.140	3.580	3.120
31	3.000	2.180	2.020	3.430	8.520	5.810	2.710	1.870	1.450	1.550	3.110	3.430	0.950
32	2.930	2.140	2.000	3.370	8.460	5.640	2.690	1.850	1.430	1.510	3.010	3.430	2.300
33	2.860	2.100	1.980	3.340	8.270	5.580	2.670	1.830	1.430	1.480	2.960	3.410	2.590
34	2.760	2.050	1.970	3.260	8.060	5.480	2.650	1.320	1.420	1.450	2.930	3.360	2.510
35	2.690	2.020	1.930	3.130	7.980	5.360	2.650	1.300	1.410	1.450	2.900	3.320	2 530
36	2.630	2.000	1.920	3.080	7.900	5.270	2.630	1.790	1.380	1.440	2.750	3.290	2.520
37	2.570	1.970	1.920	3.000	7.800	5.240	2.590	1.780	1.360	1.400	2.610	3.260	2.500
38	2.510	1.950	1.900	2.950	7.600	5.160	2.550	1.760	1.350	1.400	2.580	3.260	2.490
39	2.480	1.930	1.890	2.880	7.540	5.130	2.510	1.750	1.340	1.390	2.530	3.230	2.450
40	2 410	1 000	1 000	2 060	7.480	5.030	2 510	1.740	1.330	1.380	2 160	2 170	2 142
	2.410	1.920	1.890	2.860			2.510				2.460	3.170	2.440
41	2.360	1.920	1.850	2.820	7.380	4.990	2.480	1.730	1.320	1.330	2.420	3.140	2.410
42	2.310	1.900	1.840	2.780	7.340	4.940	2.450	1.710	1.310	1.320	2.390	3.110	2.400
43	2.260	1.880	1.830	2.760	7.240	4.860	2.440	1.700	1.290	1.300	2.300	3.010	330
44	2.220	1.880	1.810	2.700	7.140	4.760	2.400	1.690	1.270	1.270	2.240	2.940	2 350
45	2.190	1.880	1.800	2.580	6.980	4.700	2.380	1.670	1.250	1.250	2.200	2.390	2.310
	0 150	1.880	1.800	2.660	6.800	4.660	2.370	1.670	1.240	1.250	2.160	2.300	1 30
46	2.150												
	2.150	1.870	1.790	2.610	6.680	4.570	2.350	1.640	1.230	1.240	2.130	2. 750	3.32
46				2.610 2.600 2.550	6,680 6,570 6,440	4.570 4.530 4.410	2.350 2.340 2.330	1.640 1.640 1.630	1.230 1.220 1.210	1.240 1.230 1.220	2.130 2.120 2.100	2.670	2.270

SUMMARY, TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02C0006 SERPENT RIVER ABOVE QUIRKE LAKE

			CTATION A		0200006	2EKLE:	II KIVER AS	BOAF ONTRK	E LAKE				
PER A	OF RECO		STATION ARE FEBRUARY	EA: 157 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	11 B V	MICIST	SEPTEMBER	OCTOPED.	NOVEMBED	neneweer
PER P	VIIICHL	JANGARI	r ESKUAR)	PPACET	ATRIL	mai	JUL	JOC1 .	~~~	JEP I EMBER	CHOSEK	I CVB-BEN	DECEMBER.
50	2.010	1.820	1.760	2.510	6.390	4.360	2.300	1.620	1.200	1.210	2.090	2.600	2.210
51	1.980	1.800	1.750	2.490	6.290	4.290	2.260	1.610	1.190	1.200	2.080	2.530	2.190
52	1.960	1.780	1.730	2.410	6.130	4.190	2.240	1.590	1.180	1.190	2.020	2.520	2.140
53	1.920	1.780	1.720	2.370	6.010	4.180	2.220	1.580	1.160	1.180	1.990	2.490	2.120
54	1.900	1.770	1.720	2.300	5.810	4.130	2.210	1.550	1.140	1.170	1.960	2.340	2.050
55	1.380	1.770	1.710	2.200	5.710	4.130	2.210	1.540	1.110	1.170	1.920	2.240	2.010
<i>∞</i> 56	1.360	1.750	1.700	2.120	5.570	4.080	2.200	1.530	1.100	1.160	1.910	2.170	1.980
			1.700	2.080	5.520	4.000	2.180	1.520	1.070				
57	1.830	1.730								1.150	1.880	2.100	1.940
58	1.800	1.730	1.700	2.050	5.440	3.970	2.150	1.520	1.060	1.130	1.360	2.070	1.920
59	1.780	1.720	1.690	2.020	5.300	3.880	2.130	1.490	1.030	1.120	1.820	2.060	1.840
60	1.750	1.710	1.680	2.000	5.220	3.770	1.100	1.480	1.010	1.110	1.790	2.040	1.810
			1.650	1.970			2.090	1.470					
61	1.730	1.710			5.130	3.680			1.000	1.100	1.710	2.020	1.770
62	1.710	1.700	1.620	1.960	5.100	3.650	2.050	1.460	0.995	1.090	1.580	1.990	1.730
63	1.700	1.700	1.610	1.940	5.040	3.570	2.040	1.440	0.977	1.080	1.510	1.960	1.700
64	1.670	1.700	1.600	1.900	4.930	3.460	2.020	1.430	0.948	1.070	1.330	1.890	1.620
65	1.640	1.660	1.590	1.900	4.900	3.420	2.020	1.410	0.931	1.050	1.290	1.380	1.610
66	1.610	1.660	1.580	1.880	4.880	3.230	2.010	1.410	0.913	1.040	1.280	1.850	1.590
67	1.580	1.650	1.570	1.850	4.780	3.230	1.980	1.400	0.896	1.030	1.270	1.760	1.570
68	1.560	1.640	1.560	1.840	4.720	3.200	1.980	1.390	0.891	1.020	1.240	1.740	1.540
69	1.530	1.620	1.550	1.830	4.640	3.080	1.960	1.370	0.878	1.010	1.240	1.710	1.510
70	1.510	1.590	1.550	1.830	4.630	3.030	1.960	1.350	0.367	0.999	1.220	1.670	1.490
71	1.490	1.560	1.530	1.800	4.590	3.000	1.940	1.330	0.842	0.968	1.210	1.530	1.480
72	1.460	1.510	1.530	1.770	4.570	2.980	1.920	1.320	0.810	0.943	1.200	1.480	1.460
73	1.430	1.480	1.530	1.740	4.520	2.880	1.900	1.310	0.805	0.920	1.190	1.460	1.450
74	1.410	1.420	1.530	1.720	4.470	2.740	1.890	1.280	0.791	0.903	1.160	1.430	1.430
75	1.390	1.410	1.520	1.700	4.440	2.680	1.860	1.250	0.774	0.886	1.160	1.390	1.410
76	1.360	1.400	1.520	1.690	4.380	2.570	1.820	1.240	0.751	0.852	1.100	1.370	1.390
77		1.400	1.500	1.680					0.731				
	1.330				4.310	2.540	1.800	1.210		0.838	1.080	1.330	1.310
78	1.310	1.390	1.500	1.640	4.200	2.490	1.790	1.190	0.730	0.799	1.070	1.270	1.280
79	1.290	1.380	1.490	1.630	4.110	2.380	1.760	1.180	0.694	0.770	1.060	1.230	1.230
30	1.260	1.370	1.490	1.600	4.070	2.270	1.740	1.150	0.668	0.750	1.040	1.210	1.210
81	1.240	1.340	1.480	1.570	3.940	2.180	1.700	1.130	0.648		0.991	1.180	1.130
32	1.210		1.480	1.550									
		1.320			3.890	2.130	1.680	1.120	0.634	0.712	0.985	1.170	1.030
83	1.190	1.300	1.480	1.530	3.850	2 ~90	1.680	1.090	0.625	0.684	0.971	1.160	0.958
84	1.160	1.290	1.470	1.520	3.600	50ء. 2	1.640	1.040	0.596		0.946	1.140	0.900
85	1.120	1.260	1.460	1.500	3.540	2.020	1.600	1.030	0.580	0.617	0.915	1.130	0.870
86	1.090	1.220	1.440	1.490	3.430	1.970	1.600	1.010	0.567	0.603	0.898	1.120	0.838
87	1.050	1.220	1.410	1.470	3.240	1.930	1.570	0.986	0.561	0.582	0.889	1.100	0.825
88	1.010	1.200	1.400	1.440	3.140	1.880	1.570	0.954	0.551	0.577	0.875	1.090	0.814
89	0.966	1.140	1.380	1.400	2.650	1.860	1.550	0.934	0.543	0.549	0.869	1.020	0.804
90	0.910	1.080	1.370	1.380	2.380	1.820	1.460	0.926	0.538	0.534	0.850	0.968	0.802
91	0.875	0.655	1.330	1.350	2.310	1.750	1.370	0.897	0.531	0.527	0.838	0.906	0. <i>7</i> 88
92	0.833	0.650	1.320	1.330	2.110	1.700	1.340	0.877	0.524	0.524	0.827	0.835	0.776
93	0.789	0.640	1.310	1.310	2.070	1.630	1.320	0.853	0.490	0.523	0.760	0.799	0.760
94	0.740	0.632	1.300	1.300	1.860	1.580	1.290	0.821	0.474	0.510	0.715	0.776	0.740
95	0.690	0.620	1.280	1.300	1.780	1.540	1.210	0.806	0.452	0.500	0.696	0.766	0.720
96	0.638	0.595	1.270	1.290	1.700	1.420	1.140	0.763	0.411	0.484	0.656	0.729	0.700
97	0.581	0.580	1.240	1.280	1.650	1.290	1.110	0.620	0.391	0.473	0.620	0.703	0.690
98	0.543	0.575	1.220	1.260	1.570	1.080	1.080	0.514	0.297	0.467	0.578	0.609	0.680
99	0.498	0.570	1.070	1.240	1.280	0.997	1.040	0.498	0.261	0.448	0.555	0.556	0.660
100	0.238	0.565	0.700	1.220	1.220	0.909	0.846	0.458	0.238	0.430	0.530	0.525	0.660
				0.045	7.17		0 565	1 01 1	1 400	1 200	1 605	2 006	2 606
MEAN	2.900	2.190	1.952	2.948	7.179	4.947	2.565	1.814	1.422	1.389	2.695	3.006	2.586

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CED01 SPANISH RIVER AT ESPANOLA

			DURATION		02CE001	SPANI	SH RIVER A	T ESPANOLA					
	S OF RECO		STATION AR					*****					
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-BER
0	1310.000	235.000	180.000	462.000	1310.000	1290.000	1040.000	688.000	314.000	323.000	643.000	530.000	475.000
1	651.000	178.000	151.000	300.000	1020.000	977.000	711.000	281.000	151.000	251.000	323.000	312.000	323.000
2	507.000	163.000	138.000	247,000	790.000	868.000	451.000	227.000	138.000	215.000	286.000	294.000	000.880
3	445.000	142.000	130.000	214.000	731.000	779.000	320.000	208.000	132.000	183.000	251.000	276.000	247.000
4	395.000	138.000	127.000	203.000	694.000	699.000	286.000	192.000	124.000	162.000	232.000	257.000	230.000
5	357.000	134.000	121.000	183.000	660.000	657.000	268.000	180.000	116.000	149.000	219.000	245.000	221.000
6	331.000	129.000	117.000	180.000	634.000	609.000	258.000	174.000	112.000	139.000	214.000	233.000	215.000
7	309.000	126.000	115.000	173.000	597.000	571.000	245.000	165.000	109.000	125.000	204.000	227.000	202.000
8	286.000	124.000	113.000	164.000	572.000	541.000	237.000	161.000	107.000				197.000
										118.000	192.000	223.000	
9	271.000	121.000	112.000	159.000	544.000	524.000	229.000	157.000	104.000	115.000	185.000	219.000	189.000
10	253.000	120.000	111.000	156.000	527.000	510.000	216.000	154.000	102.000	109.000	130.000	215.000	184,000
11	236,000	117.000	110.000	153.000	510.000	493.000	206.000	150.000	99.400	106.000	171.000	210.000	178.000
12	225.000	117.000	109.000	150.000	490.000	481.000	202.000	147.000	98.500	104.000	167.000	207.000	173.000
13	217.000	116.000	108.000	148.000	479.000	470.000	198.000	144.000	97.500	103.000	160.000	201.000	159.000
14	207.000	114.000	106.000	146.000	473.000	456.000	194.000	142.000	96.300	101.000	156.000	198.000	166.000
15	198.000	113.000	105.000	143.000	462.000	439.000	189.000	139.000	96.000	99.400	153.000	195.000	152.000
16	190.000	112.000	104.000	141.000	456.000	428.000	185.000	136.000	95.100	98.300	151.000	191.000	157.000
17	184.000	111.000	103.000	139.000	447.000	413.000	182.000	134.000	94.500				
	178.000									97.400	146.000	186.000	155.000
18		110.000	102.000	138.000	437.000	408.000	177.000	131.000	93.400	96.300	143.000	181.000	150.000
19	171.000	109.000	102.000	136.000	430.000	402.000	174.000	129.000	92.900	94.500	138.000	176.000	147,000
20	166.000	108.000	101.000	134.000	419.000	396.000	171.000	126.000	92.000	93.200	135.000	174.000	145.000
21	160.000	106.000	101.000	131.000	413.000	385.000	168.000	124.000	91.200	92.100	133.000	170.000	142.000
22	156.000	105.000	99.800	130.000	408.000	382.000	164.000	121.000	90.500	91.200	132.000	166,000	140.000
23	152.000	104.000	99.400	128.000	394.000	374.000	161.000	118.000	90.000	90.000	130.000	165.000	138,000
24	148.000	103.000	99.100	126.000	388.000	365.000	157.000	115.000	89.500	89.500	127.000	152.000	135.000
25	145.000	101.000	98.400	123.000	380.000	360.000	153.000	113.000	38.900	38,900	126.000	159.000	132.000
26	141.000	99.400	98.000	120.000	377.000	354.000	151.000	111.000	88.300	38.100	124.000	157.000	130.000
27	138.000	98.900	97.400	118.000	365.000	344.000	149.000	109.000	87.800	87.500	122.000	155.000	128.000
28	135.000	97.800	96.800	117.000	362.000	340.000	145.000	107.000	87.200	86.900	120.000		
29	132.000	97.400	96.300	116.000	357.000	331.000	143.000	105.000				152.000	125.000
23	132.000	37.400	30.300	110.000	357.000	331.000	143.000	103.000	86.900	86.100	118.000	150.000	125.000
30	129.000	96.800	96.000	115.000	349.000	326.000	141.000	104.000	86.400	85.500	116.000	148.000	123.000
31	126.000	96.100	95.400	113.000	345.000	320.000	139.000	102.000	85.800	85.000	114.000	146.000	121.000
32	124.000	95.100	94.900	112.000	340.000	311.000	136.000	101.000	35.300	34.600	112.000	145,000	119.00
33	121.000	94.600	94.300	112.000	337.000	306.000	133.000	99.100	85.000	84.400	111.000	142.000	118.300
34	119.000	93.200	93.800	109.000	334.000	297,000	131.000	97.700	84.400	83.300	110.000	139.000	115.000
35	116.000	92.300	93.200	108.000	331.000	294.000	129.000	97.000	83.500	33.300	107.000	136.000	115.00
36	114.000	91.700	92.100	107.000	330.000	292.000	127.000	96.000	82.700	82.400	105.000	136.000	114 300
37	112.000	90.800	91.700	106.000	328.000	286.000	126.000	94.900	81.300	31.300	103.000	134.000	113.000
38	111.000	90.000	90.500	105.000	323.000	282.000	125.000	94.000	81.300	90.700	101.000	133.000	112.00
39	109.000	89.200	90.000	104.000	317.000								
33	103.000	03.200	50.000	104.000	317.000	279.000	123.000	92.600	80.400	30.400	98.300	132.000	111.00
40	108.000	88.300	89.500	103.000	314.000	275.000	122.000	91.500	79.900	79.600	96.600	130.000	110.000
41	106.000	87.500	88.600	103.000	309.000	268.000	121.000	90.400	79.300	79.000	94.300	129.000	109.000
42	105.000	86.700	88.100	101.000	306.000	264.000	120.000	89.200	78.700	77.600	92.900	126.000	139.00
43	103.000	85.800	87.800	100.000	300.000	257.000	118.000	88.300	78.200	76.500	90.300	124.000	138.00
44	102.000	85.500	86.900	99.700	297.000	252.000	116.000	87.500	77.300	75.600	\$8.600	122.000	136.300
45	101.000	85.000	86.400	98.800	294.000	245.000	116.000	86.700	76.700	74,500	87.100	121.000	105 000
46	99.300	84.200	85.800	97.700	289.000	242.000	114.000	86.100	75.600	73.100	\$6.400	120 000	104 000
47	98,300	83.700	85.500	97.100	283.000	240.000	113.000	85.000	74.500	72.500	84.700	118.000	104 300
48	97,100	83,300	85.000	96.300	280.000	234.000	112.000	84.100	73.600	71.900	83.300	115 00	123 300
49	96.200	83.000	84.400	95.600	278.000	231.000	111.000	82.700	73.300	71.100	32 av	112 000	122 110
			JJ	55.50	2,0,00		444.000		, , , , , ,	7 6 - 45-67			

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CED01 SPANISH RIVER AT ESPANDUA YEARS OF RECORD: 37 STATION AREA: 11400

VEAD	S OF RECO	00 37	STATION ARE	EA: 11400	1								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	CTORED	NOVEMBED.	DECEMBED
FER	ANICAL	UNNUME	PEDRUARI	PROCE	MINIE	PPAI	0 C L	JOCI	المصدا	30 10 000	wice	NOVE BEN	OCCU-DEN
50	95.100	82,400	83.800	94.900	272.000	226.000	111.000	82.300	72.800	70.500	81.000	109.000	101.000
51	94.300	81.800	83.500	94.500	268.000	223.000	110.000	81.800	72.500	69.400	80.400	108.000	99.700
52	93.200	81.500	83.000	94.000	265.000	220.000	110.000	80.700	71.900	68.500	79.900	106.000	98.900
				93.400	260.000	216.000	108.000	80.400	71.100	68.200	79.300	104.000	98.000
53	92.000	81.000	82.700										
54	90.900	80.500	82.200	92.900	257.000	211.000	107.000	79.900	70.500	67.700	78.400	102.000	96.300
55	90.000	79.900	81.800	92.300	253.000	207.000	106.000	79.600	69.900	67.000	77.900	100.000	96.000
56	88.900	79.300	81.300	91.700	247.000	204.000	105.000	78.700	69.100	66.500	77.000	98.500	95.400
57	88.100	78.700	80.700	90.900	242.000	200.000	105.000	78.200	68.200	66.000	75.900	98.000	94.600
58	87.200	78.400	80.100	90.300	236.000	196.000	104.000	77.000	67.700	65.400	74.300	96.000	93.600
59	86.100	78.200	79.900	89.800	231.000	193.000	103.000	76.700	66.800	64.300	73.900	95.000	92.600
60	85.500	77.600	79.600	89.500	225.000	190.000	102.000	75.900	66.000	63.400	73.100	92.900	91.300
61	84.700	<i>7</i> 7.000	79.000	88.900	222.000	190.000	101.000	75.300	65.100	62.800	72.500	90.600	90.900
62	83.800	76.700	78.700	88.300	220.000	188.000	101.000	74.100	64.300	62.300	71.100	88.600	90.000
63	83.000	76.500	<i>7</i> 7.900	88.100	218.000	186.000	99.100	73.100	64.000	61.700	69.900	86.900	88.900
64	82.100	75.600	77.500	87. <i>7</i> 00	215.000	183.000	98.000	72.200	63.700	60.900	69.400	85.800	88.100
65	81.200	75.300	76.700	87.200	213.000	180.000	97.100	71.100	63.100	60.300	69.100	84.600	87.200
66	80.400	75.000	76.500	86.400	207.000	177.000	96.400	70.500	62.300	59. <i>7</i> 00	68.100	83.900	86.100
67	79.500	74.500	75.900	85.800	203.000	174.000	96.000	69.400	61.400	59.200	66.800	83.000	85.500
68	78.700	74.200	75.600	85.000	199.000	170.000	95.100	68.500	60.600	58.600	66.000	81.900	85.000
69	77.900	73.600	75.300	84.400	197.000	167.000	94.900	67.400	59.200	57.800	65.400	81.200	84.100
70	76.300	73.100	74.800	83.800	192.000	165.000	94.000	66.800	58.000	57.200	64.300	80.400	83.300
71	75.900	72.800	74.500	83.500	189.000	161.000	93.400	66.000	57.500	56.400	63.100	79.400	82.700
72	74.300	72.500	74.100	83.000	187.000	159.000	92.300	65.400	56.600	55.500	62.000	78.500	81.600
73	73.900	71.900	73.500	82.700	184.000	156.000	91.500	64.300	55.200	54.700	60.900	77.000	80.900
74	73.100	71.400	73.300	81.800	182.000	155.000	90.900	63.700	54.100	53.800	60.000	76.200	79.600
75	72.200	70.200	72.800	81.300	177.000	152.000	90.000	62.900	53.200	53.000	59.200	75.000	78.400
76	71.100	69.400	72.200	80.100	172.000	150.000	89.500	62.300	52.400	51.800	58.600	73.600	77.300
77	69.900	68.500	71.600	79.300	168.000	148.000	88.300	61.200	51.800	50.800	58.000	72.500	75.900
78	68.800	67.700	71.100	78.700	165.000	147.000	86.500	60.600	51.500	49.800	57.400	71.400	74.800
79	67. <i>7</i> 00	66.300	70.200	77.600	161.000	145.000	85.200	59.700	51.000	49.100	56.100	69.400	73.500
30	66.300	66.000	69.100	76.700	158.000	144.000	83.300	58.500	50.500	48.100	54.900	68.500	72.500
81	65.100	65.300	68.100	75.700	154.000	141.000	82.100	57.500	49.800	47.300	54.300	66.800	71.900
82	63.700	63.700	67.400	73.600	150.000	139.000	79.900	56.900	48.700	46.700	53.000	65.100	70.300
33	62.600	62.900	66.300	72.200	147.000	136.000	78.700	54.900	47.900	45.900	51.600	62.000	69.700
84	60.900	62.100	65.400	71.100	144.000	131.000	77.900	54.100	47.000	45.300	50.900	59.700	68.200
85	59.700	60.900	64.600	70.200	140.000	126.000	76,500	52,400	45,600	44.700	49.800	58.300	67.200
86	58.300	60.000	62.900	69.100	137.000	124.000	74.800	51.000	44,600	43.600	48.100	57.500	65.400
87	57.200	59.700	62.600	67.400	131.000	121.000	72.900	50.100	43.900	42.800	47.000	56.100	63.400
88	55.800	58.300	61.400	66.000	124.000	116.000	71.100	47.300	43.000	42.200	45.600	55.500	60.900
89	54.200	57.800	60.100	65.100	120.000	113.000	69.900	45.600	42.100	41.400	44.200	55.200	58.900
90	52.400	56.400	58.900	63.400	118.000	109.000	67.400	44.700	41.200	40.500	43.600	54.100	56.600
91	50.700	54.900	57.200	61.400	113.000	107.000	64.300	43.300	40.200	39.600	42.800	51.500	55.500
92	49.000	52.700	56.100	60.000	111.000	105.000	61.900	41.700	38.900	39.100	41.800	50.000	54.100
93	46.400	51.500	54.900	59.400	106.000	102.000	58.500	40.500	37.400	38.500	40.300	48.700	53.200
94	44.400	49.800	53.500	56.500	102.000	99.400	55.800	38.900	35.200	37.200	39.900	47.600	52.100
95	42.200	46.400	50.400	54.800	96.300	96.600	49.900	36.900	32.800	35.000	39.100	45.000	49.300
96	39.900	43.900	44.200	52.200	89.800	93.400	46.000	32.000	30.600	32.400	38.200	39.900	45.900
97	37.800	40.200	41.100	46.400	85.200	88.500	40.800	29.700	26.300	29.400	36.300	37.700	40.300
98	33.400	36.000	37.400	39.300	73.300	81.300	36.500	27.500	24.000	22.300	32.300	35.700	35.700
99	25.900	26.900	29.200	33.400	58.900	69.100	33.400	20.900	18.000	14.900	28.300	28.600	23.100
100	3.200	13.900	12.100	12.100	16.900	50.700	23.400	12.400	5.660	3.200	15.500	5.640	12.200
100	3.200	13,300	12.100	12.100	10.300	20.700	23.400	12.400	5.000	3.200	15.500	3.0-0	12.200
MEAN	132.572	86.638	85.266	106.872	306.026	282.249	137.942	95.340	73.586	77.152	101.949	124.091	113.248
200	. 175.3/2	w.wo	w.200	100.0/2	300.020	٤٠٤.٤٩٥	137.346	33.340	/3.300	//.IJE	101.543	164.031	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CED02 AUX SABLES RIVER AT MASSEY

YEAR	S OF RECO	RD: 69	STATION AR	EA: 1350)								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	268.000	39.000	25.900	169.000	210.000	246.000	268.000	108.000	51.500	83.500	99.400	164.000	30.100
1	96.600	27.200	16.300	71.100	148.000	127.000	89.500	69.400	22.700	39.400	55.100	72.500	49.300
2	81.600	22.900	14.700	57.500	129.000	107.000	78.400	52.700	18.400	28.900	55.300	58.300	43.500
3	72.500	22.500	13.700	51.800	115.000	97.400	69.900	42.200	17.000	25.300	46.700	52.700	42.500
4	66.000	19.800	13.300	41.100	108.000	93.400	62.300	37.900	16.100	22.700	42.700	49.300	42,200
5	60.600	18.800	12.300	35.700	104.000	89.200	57.500	36.500	14.800	19.800	39.400	45.500	40.000
6	56.100	17.900	12.300	33.100	102.000	84.400	53.800	33.700	14.200	17.500	37.100	44.700	36,200
7	52.400	16.400	11.600	28.600	98.300	80.000	49.300	32.300	13.700	15.900	35.700	42.300	34.500
8	48.700	15.700	11.200	24.600	95.100	76.200	44.700	29.700	12.900	15.200	34.300	41.300	32.300
9	45.900	15.300	11.200	22.600	92.600	73.400	41.600	27.300	12.300	13.900	32.300	39.300	30.900
10	43.500	15.300	11.100	20.600	90.000	71.100	39,400	25.800	12.000	13.400	31.400	38.500	28,900
11	41.300	15.000	11.000	19.100	88.100	68.800	37. <i>7</i> 00	24.200	11.500	12.600	29.300	37.400	27.700
12	39.400	14.500	10.900	17.500	86.100	67. <i>7</i> 00	36.000	22.900	11.300	11.900	28.600	36.200	25.500
13	37.400	14.400	10.600	16.000	83.800	66.500	34.800	22.100	11.000	11.400	27.500	35.400	25.500
14	35.700	14.200	10.200	15.700	82.700	64.300	34.000	21.200	10.800	11.100	26.100	34.500	25.700
15	34.300	14.000	10.200	15.300	81.000	62.600	32.800	20.500	10.500	10.800	24.800	33.700	24.300
16	32.600	14.000	10.000	14.300	79.600	60.900	31.700	19.700	10.300	10.500	23.300	32.500	23.900
17	31.100	13.800	9.970	13.700	78.400	59.500	30.900	19.100	10.100	10.200	22.000	32.000	23.500
18	29.900	13.800	9.850	13.000	77.300	57.800	30.000	18.400	9.880	9.970	21.200	31.100	23.500
19	28.600	13.600	9.740	12.500	75.300	56.600	29.400	17.600	9.710	9.710	20.300	30.300	22.400
20	27.400	13.600	9.710	12.200	73.900	55.500	28.600	17.300	9.570	9.490	19.500	30.000	21.500
21	26.300	13.500	9.600	11.900	72.000	54.100	28.200	16.300	9.370	9.290	18.600	29.200	21.100
22	25.100	13.500	9.300	11.900	71.100	53.200	27.700	16.400	9.230	9.060	13.000	28.900	20.300
23	24.000	13.400	9.260	11.300	69.900	52.700	27.200	15.900	9.090	8.330	17.100	28.500	20.400
24	23.200	13.000	9.170	11.400	68.800	52.100	26.800	15.700	8.890	8.670	15.500	27.300	20, 400
25	22.400	12.900	9.120	11.200	67. <i>7</i> 00	51.000	26.300	15.400	8.720	8.500	15.700	27.100	20,000
26	21.500	12.700	9.060	10.600	66.300	50.400	25.800	15.000	8.520	8.380	15.100	25.300	19.500
27	20.800	12.500	9.000	10.400	65.100	49.800	25.300	14.800	8.410	8.300	14.500	25.200	19.300
28	20.100	12.400	8.900	10.300	63.700	48.700	24.800	14.400	8.270	8.070	14.300	25.200	19.100
29	19.300	12.200	8.890	10.000	63.100	48.400	24.400	14.200	8.130	7.930	14.000	24.500	18.300
30	18.800	12.200	8.810	9.850	62.300	47.600	23.300	13.900	8.040	7.760	13.500	24.100	18.100
31	18.100	11.900	8.780	9.850	61.400	46.700	23.400	13.500	7.870	7.520	13.100	23.500	18.100
32	17.400	11.900	8.780	9.600	60.600	46.000	23.000	13.300	7.760	7.490	12.600	22.900	17 700
33	16.700	11.700	8.700	9.400	59.700	45.600	22.700	13.100	7.620	7.360	12.300	22.500	17 000
34	16.100	11.500	8.500	9.200	58.900	45.000	22.400	12.900	7.500	7.230	12,000	21.900	15.700
35	15.700	11.400	8.380	9.090	58.300	44.200	22.100	12.500	7.390	7.220	11.500	21.100	16,400
36	15.300	11.400	8.380	9.000	57.500	43.600	21.700	12.200	7.290	7.080	11.400	20.500	15.200
37	14.800	11.300	8.180	8.830	56.900	43.000	21.400	11.900	7.140	7.020	11.200	20.000	16.100
38	14.400	11.000	8.040	8.780	56.100	42.200	21.200	11.700	7.080	6.880	10.900	19.700	15.300
39	14.000	11.000	8.040	8.780	55.200	41.900	21.000	11.300	6.970	6.780	10.600	19.200	15.300
40	13.700	10.900	7.790	8.640	54.400	41.300	20.800	11.000	6.910	6.630	10.300	19.000	15.500
41	13.400	10.700	7.650	8.500	53.800	41.000	20.500	10.800	6.800	6.510	10.100	13.500	15.300
42	13.000	10.600	7.590	8.470	52.500	40.500	20.200	10.600	6.740	6.400	9.680	18.200	14 700
43	12.700	10.300	7.590	8.380	51.800	39.900	20.100	10.400	6.650	6.290	9.490	17,300	14 400
44	12.300	10.100	7.560	7.930	51.000	39.600	19.300	10.300	6.800	6.200	9.360	1" 400	14 100
45	12.100	10.000	7.500	7.930	50.200	39.400	19.600	10.100	6.540	6.090	9.190	1" 300	13 500
46	11.800	9.910	7.500	7.840	49.300	38.900	19.300	9.910	6.460	6.000	9.000	16 700	13 600
47	11.500	9.600	7.400	7.760	48.400	38.300	19.100	9.800	6.400	5.950	3.850	16 400	13 40
48	11.200	9.570	7.360	7.650	47.600	37.900	19.000	9.660	6.310	5.920	3.470	16 000	13 X
49	11.000	9.430	7.220	7.620	47,000	37.400	18.700	9.510	6.230	5.830	9.270	15 700	13 33.

SUMMARY TABLE FROM FLOH DURATION ANALYSIS 0202002 ALX SABLES RIVER AT MASSEY

	S OF RECO		STATION AR		0200002	nun un	om kije	(A) MOSE					
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	10.800	9.170	7.110	7.560	46.600	36.800	18.400	9.430	6.170	5. <i>7</i> 50	8.010	15.400	12.700
51	10.500	9.060	7.050	7.500	46.200	36.500	18.200	9.320	6.090	5.650	7. <i>7</i> 90	15.300	12.700
52	10.200	8.950	7.050	7.420	45.600	36.200	18.100	9.200	6.060	5.560	7.620	15.000	12.600
53	10.000	8.810	6.990	7.420	45.300	35.700	17.800	9.120	5.970	5.490	7.450	14.700	12.400
54	9.800	8.690	6.940	7.250	44.500	35.400	17.600	8.980	5.930	5.440	7.280	14.400	12.100
55	9.600	8.690	6.910	7.220	43.900	34.800	17.400	8.860	5.890	5.380	7.110	14.200	11.900
56	9.400	8.580	6.890	7.220	43.400	34.300	17.300	8.720	5.830	5.320	6.910	13.900	11.300
57	9.200	8.550	6.740	7.110	42.500	34.000	17.000	8.640	5.780	5.270	6.770	13.700	11.600
58	9.060	8.520	6.600	7.110	41.900	33.700	16.800	8.580	5.720	5.210	6.630	13.400	11.500
59	8,390	8.500	6.460	7.040	41.200	33.100	16.600	8.500	5.640	5.180	6.480	13.200	11.400
60	8.780	8.440	6.370	6.910	40.500	32.600	16.400	8.380	5.580	5.130	6.400	12.900	11.200
61	8.610	8.210	6.370	6.880	39.600	32.600	16.100	8.310	5.490	5.050	6.260	12.800	11.100
62	8.470	7.960	6.290	6.800	38.100	32.300	16.000	8.260	5.470	5.010	6.170	12.600	11.000
63	8.300	7.790	6.000	6.680	36.800	31.700	15.800	8.130	5.440	4.960	6.090	12.200	10.700
64	8.070	7.530	5.800	6.630	36.000	31.400	15.500	8.070	5.380	4.870	6.000	11.900	10.500
65	7.870	7.530	5. <i>7</i> 50	6.570	35.100	31.100	15.300	7.990	5.320	4.840	5.950	11.400	10.300
66	7.700	7.360	5. <i>7</i> 50	6.430	34.800	30.600	15.100	7.900	5.240	4.790	5.860	11.200	10.100
67	7.590	7.190	5.660	6.290	34.300	30.100	14.800	7.820	5.180	4.730	5. <i>7</i> 50	11.000	9.830
68	7.480	7.160	5.600	6.090	33.400	29.700	14.600	7.730	5.110	4.670	5.610	10.700	9.700
69	7.330	7.050	5.520	5.950	32.600	29.200	14.600	7.650	5.070	4.590	5.530	10.400	9.490
70	7.220	6.910	5.440	5.860	31.400	29.000	14.400	7.590	5.040	4.520	5.490	10.200	9.460
71	7.080	6.740	5.380	5.860	30.900	28.600	14.200	7.520	4.960	4.450	5.410	9.970	9.320
72	6.940	6.540	5.350	5. <i>7</i> 50	29.700	28.100	14.000	7.420	4.920	4.420	5.320	9.740	9.200
73	6.820	6.460	5.350	5.650	28.900	27.700	13.800	7.320	4.840	4.360	5.270	9.600	9.200
74	6.680	6.310	5.270	5.640	27.800	27.400	13.600	7.250	4.790	4.300	5.210	9.360	8.980
75	6.540	6.310	5.240	5.550	26.400	27.000	13.400		4.720	4.250	5.130	9.120	8.980
76	6.400	6.290	5.210	5.550	25.500	26.300	13.200	7.220	4.640	4.190	5.050	8.310	
77	6.260	6.200	5.210	5.490	24.800	26.000	13.000	7.140	4.590	4.130	4.980	8.500	8.780
78	6.090	6.000	5.130	5.440	24.100	25.500	12.900	7.080	4.530	4.100	4.930	8.010	8.670
79	5.950	5.970	5.010	5.410	23.200	24.900	12.700	6.990	4.470	4.020	4.840	7.840	8.440
30	5.830	5.950	4.900	5.320	22.300	24.500	12.500	6.880	4.390	3.960	4.790	7.730	8.240
81	5.720	5.860	4.760	5.180	21.600	23.900	12.300	6.800	4.330	3.910	4.670	7.590	8.180
22	5.610	5.800	4.670	5.070	21.000	23.600	12.100	6.680	4.290	3.880	4.560	7.330	3.010
83	5.490	5.800	4.670	4.930	20.100	23.200	12.000	6.600	4.220	3.790	4.530	7.140	7.760
84	5.380	5.660	4.620	4.840	19.000	22.800	11.800	6.510	4.160	3.740	4.420	7.020	7.560
85	5.270	5.660	4.530	4.800	17.600	22.500	11.600	6.460	4.130	3.680	4.280	6.820	7.560
86	5.150	5.610	4.500	4.700	16.400	22.500	11.400	6.320	4.080	3.600	4.050	6.480	7.480
87	5.020	5.610	4.360	4.620	15.300	22.200	11.200	6.230	4.020	3.540	3.940	6.230	7.390
88	4.870	5.470	4.330	4.550	14.600	21.800	11.000	6.140	3.960	3.450	3.850	5.830	6.940
89	4.730	5.270	4.300	4.300	13.600	21.400	10.800	6.060	3.910	3.400	3.710	5.410	6.940
90	4.620	5.100	4.160	4.280	12.400	20.800	10.600	5.920	3.850	3.340	3.600	5.010	6.320
91	4.470	5.040	4.100	4.080	11.300	20.400	10.400	5.800	3.820	3.290	3.540	4.810	6.770
92	4.330	4.870	3.990	3.960	10.600	19.800	10.200	5.680	3.770	3.230	3.480	4.590	6.630
93	4.160	4.700	3.990	3.910	9.680	19.400	9.850	5.490	3.680	3.170	3.400	4.330	6.460
94	3.990	4.700	3.960	3.790	8.980	18.700	9.570	5.320	3.640	3.140	3.340	4.110	6.460
95	3.850	4.500	3.740	3.650	7.930	18.000	9.200	5.180	3.540	3.030	3.290	3.620	5.390
96	3.650	4.420	3.650	3.620	7.280	17.000	8.830	5.010	3.430	2.920	3.110	3.450	5.490
97	3.480	4.020	3.570	3.620	6.910	15.900	8.500	4.730	3.260	2.800	3.000	3.230	4.930
98	3.280	4.020	3.350	3.540	5.920	14.800	7.700	4.560	3.060	2.690	2.860	3.110	4.640
99	3.060	3.090	3.280	3.430	4.980	12.700	6.910	4.190	2.610	2.460	2.410	3.060	3.940
100	2.120	2.890	2.960	3.400	4.640	9.740	5.380	2.830	2.150	2.240	2.120	2.210	3.140
MEAN	18.575	10.132	7.497	11.400	50.300	42.579	23.338	13.620	7.339	7. <i>7</i> 88	13.298	19.722	16.018

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CE004 SPANISH BIVER AT HIGH FALLS YEARS OF RECORD: 66 STATION AREA: 6800

PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER 00.008ER HOVE-66ER 00.009-66ER

PER	MAINE	JANUARI	FEDRUMNI	MAKCH	MAKE	1951	Jue	-	AUGUST	35-15-054	widen	NOVE-BEX	
0	875.000	178.000	131.000	317.000	811.000	827.000	875.000	603.000	223.000	237.000	447.000	337.000	247.000
1	371.000	120.000	108.000	159.000	487.000	564.000	428.000	193.000	103.000	199.000	317,000	238.000	191.000
2	300.000	108.000	104.000	144.000	430.000	462.000	334.000	160.000	86.000	159.000	189.000	206.000	175.000
3	252.000	105.000	101.000	132.000	402.000	416.000	273.000	143.000	78.900	133.000	156.000	191.000	165.000
4	225.000	102.000	98.300	126.000	374.000	399.000	247.000	127.000	76.700	110.000	144.000	132.000	150.000
5	202.000	98.500	97.000	110.000	351.000	372.000	224.000	119.000	75.300	96.000	137.000	173.000	141.000
6	186.000	94.900	95.100	104.000	337.000	360.000	197.000	113.000	73.500	36.100	132.000	169.000	136,000
7	174.000	92.300	93.700	101.000	323.000	345.000	183.000	110.000	72.800	30.300	111.000	153.000	130.000
8	165.000	89.500	92.000	99.400	300.000	334.000	176.000	104.000	71.900	77.000	106.000	149.000	121.000
9	155.000	86.400	90.600	95.700	289.000	323.000	172.000	101.000	70.800	75.300	103.000	142.000	111.000
10	144.000	84.700	89.200	94.300	276.000	314.000	165.000	98.000	69.900	74.800	98,600	139.000	106.000
11	136.000	82.700	87.500	93.400	264.000	301.000	160.000	96.000	69.100	73.100	95.000	133.000	103.000
12	131.000	81.600	85.900	92.000	255.000	289.000	153.000	94.000	68.500	72.500	90.000	131.000	101.000
13	124.000	79.900	84.400	90.600	247.000	282.000	148.000	90.300	68.000	70.800	83.000	127.000	98.300
14	117.000	78.200	81.800	89.800	242.000	270.000	141.000	88.100	67.100	70.200	78.800	123.000	94.900
15	110.000	76.500	79.900	88.900	237.000	262.000	136.000	85.200	66.300	69.700	76.300	115.000	93.700
16	106.000	74.800	78.600	87.500	231.000	256.000	132.000	83.300	65.700	69.100	75.000	108.000	91.200
17	102.000	73.900	78.200	86.400	229.000	252.000	129.000	81.300	65.100	68.000	74.000	105.000	89.200
18	99.700	73.300	77.300	85.200	222.000	244.000	125.000	79.600	64.800	66.300	73.500	102.000	35.000
19	96.800	72.500	76.600	83.300	216.000	239.000	122.000	77.600	64.000	66.300	72.300	100.000	32.500
20	95.100	71.600	75.300	81.800	207.000	235.000	119.000	76.200	63.400	65.100	71.500	96.500	30.700
21	93.200	71.400	74.400	80. <i>7</i> 00	202.000	229.000	118.000	74.300	52.600	64.000	70.500	94.300	78.200
22	90.900	70.800	73.600	79.900	197.000	221.000	115.000	74.200	52.300	62.900	59.100	92.200	75.200
23	88.900	70.200	72.800	78.800	193.000	216.000	113.000	73.100	51.400	62.400	58.000	38.300	74.200
24	86.700	69.700	72.500	78.200	189.000	213.000	111.000	71.900	60.600	61.700	56.300	85,200	72 300
25	84.100	69.100	72.200	77.600	185.000	210.000	108.000	71.400	50.300	51.200	56.000	53.000	71.500
26	81.800	68.500	71.900	77.000	182.000	206.000	105.000	70.300	60.000	60.600	65.100	\$1,000	7.400
27	79.900	68.000	71.500	76.400	178.000	200.000	103.000	69.700	59.500	59.700	64.300	78.700	70.300
28	78.400	67.700	71.100	75.900	173.000	195.000	101.000	68.300	58.600	59.200	63.700	76.500	70.200
29	77.000	67.400	70.800	75.300	168.000	190.000	100.000	68.000	58.300	58.600	62.900	75.000	69.700
30	75 000	67.100	70 E00	75 000	164 000	106 000	no co o	67 400	57 am	50.000	67 M	77 200	22 100
31	75.900 74.800	66.800	70.500 69.900	75.000	164.000	186.000	98.500	67.400	57.300	58.000 57.500	62.000	73.300	59.100
				74.800	161.000	184.000	96.000	66.700	57.500		61.700	71.400	58.200
32 33	73.900 73.100	66.300 65.400	69.900	74.500	159.000	182.000	94.300	65.700	57.200	56.900	61.200	69.400	58,000
			69.400	74.100	156.000	179.000	92.900	65.100	56.600	56.400	50.300		57,500
34 35	72.200 71.600	64.600 64.000	69.400	73.600 73.100	152.000	176.000	91.200 89.500	64,600	56, 400	55.300 55.500	50,000	58.300	55 300
36	70.800	63.400	69.100 68.500	73.100	149.000 143.000	174.000 170.000	87.500	64.000 63.300	56,100 55,500	55.500 55.200	58.300 58.300	67. 700 66.300	55.300 55.300
37	70.200	62.900	68.200	72.200	138.000	168.000	86.100	62.300	55.200	54.700	57.300	56.300	55.100
38	69.400	62.300	68.000	71.900	135.000	165.000	85.000	61.700	54.900	54,400	57.200	65.400	64.000
39	68.800	61.700	67.400	71.400	133.000	163.000	83.500	61.200	54.700	53.800	56.600	64.000	53.100
33	w.au	01.700	07.400	/1.400	133.000	100.000	33.300	01.200	J 700	20.300	30.00	·	33.,10
40	68.200	61.200	66.800	71.100	129.000	159.000	82.700	60.600	54,400	53.900	56.100	62.900	52.700
41	67.400	60.600	66.500	70.800	126.000	157.000	81.600	60.000	54.100	53.300	55.300	61.700	52.000
42	66.800	60.000	66.000	70.200	121.000	154.000	80.400	59.500	53.800	52.900	55.200	61.200	51.200
43	66.300	59.500	65.400	69.700	115.000	151.000	79.300	58.900	53.500	52,400	54.900	50.500	50.30
44	65.400	59.200	65.100	69.100	111.000	148.000	78.700	58.300	53.200	52.100	54.400	59.700	59 500
45	64.600	58.600	64.300	69.100	107.000	146.000	78.200	57.300	53.000	51.300	54.100	59.500	58 500
46	64.000	58.000	64.000	68.500	103.000	143.000	77.300	57.500	52.700	51.500	53.300	58.300	58 .30
47	63.100	57.800	63.400	68.200	101.000	139.000	76.700	56.900	52.400	51.500	53.500	58.300	57 330
48	62.300	57.500	62.900	68.000	98.500	136.000	75.900	56.600	52.100	51.300	53.000	57 500	56 300
49	61.700	57.200	62,300	67.400	97.700	134.000	75.000	56.400	52.100	51.00	52.700	56 300	56 AV

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CE004 SPANISH RIVER AT HIGH FALLS YEARS OF RECORD: 66 STATION AREA: 6800 PER ANNUAL APRIL JULY JANUARY FEBRUARY MARCH MAY JUNE AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 60.900 56.900 61.700 67.100 96.800 132.000 74.200 55,800 51.800 51.000 52.100 56,400 55.800 66.500 55.500 51 60,300 56.400 61.400 96,300 130,000 73.500 51.500 50.700 51.800 55.300 55.500 52 59.700 56,100 60.900 66,000 95.700 129,000 73.100 54.900 51.300 50.400 51.500 55.200 54.900 53 58,900 55.500 60.600 65.700 94,900 127.000 71.900 54.700 51.000 50.100 51.300 54.700 54,400 54 58.300 55.200 60.000 65.200 94.300 123.000 71.400 54.300 51.000 49.800 51.000 54.100 53.200 93.400 55 57.800 54.900 59.700 64.800 70.500 53.500 121.000 50,700 49.600 50.700 53.800 53.200 56 57.200 92,900 54.400 59,200 64.100 118,000 69.500 53.000 50.100 49.000 50.400 53.500 52,400 57 56,600 53.800 58.900 63.700 91.700 116,000 69.000 52.700 49.800 48.700 49.800 53.000 52.100 58 56.100 53.500 58.300 63.100 91.200 113.000 68.200 52.400 49.600 48.100 49.600 52.400 51.800 59 55.500 53.000 58.000 62,600 90.300 112,000 67.500 52.100 49.300 47,900 49.300 51.800 51.500 60 55.200 52.700 57.500 62.000 89.500 110.000 67.100 51.500 49.000 47.600 48.700 51.300 51.300 56.900 61 54.700 52.400 61,400 88.300 108.000 66.500 51.300 48.700 47,300 48.100 51.000 51.000 62 54.100 52,100 56.600 60.900 86.700 105.000 65.700 50.700 48,400 47,000 47.600 50.700 50,700 63 53.500 51.500 56, 100 60.300 84,700 104,000 65.100 50.400 48.100 46.700 47.300 50.100 50.400 64 53.000 51.300 55.800 59.700 81.800 103.000 64.600 49.800 47,600 46.200 46.700 49.800 50,100 65 52.400 51.000 55,500 59.400 81.000 101.000 64,000 49.600 47.300 45.600 46.400 49.300 49.700 66 51.800 50.700 54.900 58.900 79.600 99.100 63.100 49.000 47.000 45.300 46.200 48.700 49.300 67 51,500 50,400 53,800 58.300 78.200 97.700 62.300 48.500 46.700 44,700 45.600 48.400 48.700 50.100 57.500 68 51.000 53.500 77.300 96.800 61.200 44.200 48.100 46.200 45.300 48.100 48.400 69 50.700 49.800 53,000 56.900 76,500 95.700 60.600 47,500 45.600 43.900 44.700 47.500 47,900 70 50.400 49.300 52.400 56,600 75,600 93.700 59.700 47,000 45,300 43.300 44,200 47.300 47.300 71 49.800 49,000 52,100 56.100 75.000 92.300 59.200 46.700 44.700 42.800 43.600 46.700 46.700 72 48.700 49.300 51.500 55.800 74,200 91.200 58.300 46.200 44,500 42.500 43.000 45.200 46.200 73 48,700 48.100 51.300 55,200 73.500 89.500 57,500 45.600 43.900 41.900 42.500 45,600 45,600 74 48.100 47.900 50.400 54.700 72,200 88.300 56,900 44,900 43.500 41.300 41.900 45,000 45.300 75 47,600 47,300 49.800 54,100 71.400 86,900 56,100 44.200 43.000 41.100 41.600 44,500 44,200 76 47.000 47.000 49.300 53.200 69.400 84.400 55.500 43.600 42,500 40.500 41.100 43.900 43.600 77 46.400 46.400 48.700 52.100 68.700 82,400 54,900 42.800 41.900 40.200 40.500 43.300 43.300 78 45.900 46.200 48.100 51.500 67.400 79.900 54.400 42.200 41.600 39.500 39,600 42.800 42.800 79 45.300 45.300 47.600 51.000 66.500 78,200 53.500 41.300 40,900 38.800 38.800 42.200 41.900 80 44.500 44,700 46.700 50.100 65.400 75.900 52.700 40.900 40,500 38.200 37,900 41.300 41.600 81 43.900 44.200 46.200 49.800 64,000 74.500 51.500 40.500 39.900 37,500 37,100 40.800 41.100 32 43.300 43,500 45.600 49.000 62.300 73.100 51.000 39.500 36.300 39.400 36.200 39.900 40.500 83 42.500 43.000 45.000 48.100 61.200 71.600 50,000 39.100 38.500 36.200 35.700 38.300 40.200 84 41.900 42.500 44.500 47,500 60,300 70.300 49.000 38.400 37.900 35.700 35.100 37.900 39.600 85 41.100 41,900 43,600 46.600 59.200 69.100 48,400 37.400 37.100 34.300 34.300 37.100 39.100 86 40.500 41.300 42.800 45.600 57.800 68.200 47.300 36.500 36.200 33.800 34.000 36.000 38.500 87 39,600 42.500 40.800 45,000 56.400 65.600 45.900 35.700 34.800 33.100 33.100 35.700 37.700 88 38.800 40,500 41.600 44.200 54.100 63.700 44.500 34.500 33.400 32.600 32.300 34.500 36.800 29 37.700 39.900 41.100 43.600 51.000 62.000 43.600 33.400 32,500 31.400 31.400 33,100 36,200 90 36.500 39.100 40,200 42.600 49.800 58.600 42,200 32,000 31,100 29,700 30,600 32,300 35,400 91 35,400 38.200 39.100 41.600 48.100 56.400 40.800 30.600 27.800 29.700 30.000 31.400 34.500 92 33.800 36.500 37,900 40,200 47,000 53,400 39.900 29,400 27.800 26,900 28,000 30.500 32.900 93 32.300 35,400 36.800 38.500 45.300 49.800 38.600 27.800 26.300 27.000 25.100 29,200 31,100 94 30.600 34.300 35,100 35.700 43.900 46.700 37,100 26,200 24,500 23,500 25.600 27,900 29.700 95 28.300 32.300 33.400 32.800 42.800 43.300 34.000 24.400 22.500 22.200 23.800 26.100 28.300 96 26.500 30.300 28.900 28.500 41.300 41.100 29.400 22.800 21.200 20,700 22.400 24.200 27.000 97 27.800 24.200 26.300 26.900 39.100 39.900 27.200 20.500 20.100 19.000 20,200 23.100 24.900 98 21.400 25.500 25.100 25.500 35.100 37.000 24.400 17.800 18.400 17.600 18,100 20.700 21.700 99 22.100 14.400 16.700 18,400 15.700 17.800 21.200 21.000 31.100 32.800 19.000 15.800 16.100 100 0.000 9.340 10,100 8.500 10.800 22.400 11.500 0.000 8.210 3,400 3.960 0.142 9.490 63.496 72.224 65.301 MEAN 79.984 59.723 62.549 68.675 140.867 162.632 95.481 51.828 54.708 62.170

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F004 VERMILION RIVER AT LORNE FALLS

			CTATION AD		024 004	A C74-11	ETG4 KIVEK	AT LOCAL	r ALLS				
	S OF RECO		STATION ARI	EA: 4190 MARCH		MAY	JUNE	JULY	AUGUST	· mm em	~~~~	100000	200.000
PEK	ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MAKCH	APRIL	MAI	JUNE	JULI	AUUDI	SEPTEMBER	UL I UBER	NOVEMBER	1505 DC1
_	4E2 000	04 400	107.000	100 000	452 000	450 000	126 000	202 200	~ ~	124 000	~~ ~~	200 200	207.000
	453.000	94.400	103.000	199.000	453.000	450.000	436.000	283.000	90.000	134.000	292.000	208.000	
1	251.000	54.900	41.100	136.000	340.000	354.000	191.000	140.000	44.500	58.200	144.000	125.000	112,000
	210.000	49.300	33.000	129.000	319.000	286.000	191.000	140.000	36.200	55.500	144.000	123.000	87,900
	191.000	45.000	31.700	113.000	300.000	241.000	131.000	79.700	33.100	55.500	102.000	115.000	T5.900
	174.000	44.700	31.100	113.000	300.000	222.000	131.000	58.600	33.100	47.600	37.300	108.000	75.900
	165.000	43.600	30.300	98.500	283.000	210.000	127.000	58.000	30.300	47.600	79.000	108.000	71.300
	152.000	43.500	30.000	90.600	263.000	210.000	121.000	55.200	28.900	41.500	73.100	108.000	66.300
7	143.000	40.100	29.200	88.700	253.000	202.000	121.000	52.400	28.900	41.500	73.100	101.000	53.400
	133.000	37.900	29.200	88.300	253.000	189.000	115.000	51.500	28.900	38.500	72.200	99.400	59.200
9	123.000	35.700	27.900	82.100	243.000	189.000	110.000	47.900	28.500	38.500	70.500	97.700	59.200
		25. 702	27 200	77	227 222	107.000	110 000	47 000	07 400	24 500			
	116.000	35.700	27.000	71.600	237.000	187.000	110.000	47.900	27.400	34.500	65.200	97.700	58.300
11	111.000	35.700	26.400	68.800	229.000	177.000	93.400	45.600	26.700	32.300	60.300	91.300	57.300
12	103.000	35.100	26.400	68.800	218.000	174.000	85.800	44.200	24.900	32.300	56.600	87.500	57.500
13	99.400	33.100	26.100	59.500	217.000	174.000	85.800	44.000	24.300	28.900	53.900	87.500	57.200
14	92.300	30.900	26.100	54.400	215.000	174.000	78.700	42.500	24.100	26.700	51.000	36.700	55.500
15	87.500	30.900	25.100	54.400	210.000	171.000	73.100	42.500	23.600	25.500	51.000	35.000	54 . 400
16	84.100	30.300	25.800	50.700	210.000	171.000	71.400	42.200	23.500	24.400	49.400	35.000	53.300
17	78.300	29.700	25.800	50.700	208.000	165.000	68.700	41.300	23.400	24.400	47.900	32.700	53.200
18	73.100	29.700	25.100	48.400	208.000	165.000	66.800	41.300	22.900	23.000	45.900	77.000	52.100
19	70.200	29.700	24.200	45.600	207.000	159.000	66.700	39.400	22.900	21.700	43.900	74.700	51.300
20	66.900	28.900	23.200	45.600	206.000	159.000	62.900	36.800	22.500	21.300	43.500	71.400	51.500
21	63.100	28.300	22.700	43.600	200.000	158.000	60.300	36.200	22.500	21.300	43.000	58.500	50.100
22	59.200	27.600	22.500	42.000	200.000	158.000	60.300	36.200	22.500		41.100	57.100	49.000
23	56.900	26.800	22.300	40.000	197.000	152.000	60.300			19.300			
24	54.700	26.200	22.100	38.200	193.000	147.000	59.200	36.200 34.100	22.300	18.300	39.500	57.100	47 100
25	52.300	25.700	21.900	37.400	193.000	147.000	56.900	32.600	22.300 21.500	18.300 18.500	39.600 38.600	54 . 500 53 . 100	45,300 45,600
26	50.700	25.500	21.900	37.400	189.000	141.000	56.600	31.400	20.400	18.500	37.900	53.100	44,500
27	48.400	25.500	21.300	36.500	187.000	135.000	56.100	31.400					
28	45.900	25.100	21.300	36.500	187.000	134.000	54.900	30.600	20.200	17.900 17.900	37.900 37.100	61.200 58.900	44.500 43.500
29	44.700	25.000	21.000	34.800	182.000	132.000	51.800	30.600	20.200	17.600	34.500	57.700	43.500
23	44.700	23.000	21.000	34.000	102.000	132.000	31.000	30.000	20.200	17.000	34.500	57.700	43.500
30	43.600	25.000	20.800	32.600	178.000	126.000	51.800	30.300	19.500	17.000	34.000	55.200	43 300
31	42.800	25.000	20.800	32.600	174.000	125.000	50,700	30.200	19.500	16.700	34.000	54 300	43 300
32	41.600	24.900	20.800	32.000	173.000	122.000	50.100	29.700	19.300	16.700	32,300	54 400	40 200
33	40.500	24.900	20.700	32.000	172.000	122.000	48.700	29.700	19.300	15.900	30.900	51.500	42 200
34	38.800	24.100	20.700	30.000	171.000	121.000	48.700	29.400	18.400	15.300	30.900	50.400	41 500
35	37.700	24.100	20.700	30.000	165.000	121.000	48.400	28.900	17.900	15.600	29.700	49.500	41.300
36	36.400	24.000	20.500	30.000	165.000	119.000	46.200	28.900	17.900	15.300	28.500	47 900	40 300
37	35.400	24.000	20.500	30.000	165.000	118.000	45.000	28.600	17.400	14.900	28.300	47.900	40.300
38	34.000	23.400	20.500	29.700	165.000	115.000	44.700	28.600	16.700	14.900	27.600	46.400	39.500
39	32.600	23.400	20.200	29.700	161.000	115.000	44.200	27.500	16.700	14.500	26.500	45.000	38.300
-	52.555	231.00	201200	231700	.01.000	113.000	77.200	27.500	10.700	14.000	20.00	45.000	20.000
40	32.000	23.100	19.800	29. <i>7</i> 00	156.000	113.000	44.200	27.500	16.200	14.700	25.100	44,700	37.700
41	30.900	23.100	19.800	29.200	156.000	113.000	44.200	27.100	16.100	14.300	23.300	44.200	36.200
42	30.000	22.700	19.800	29.200	154.000	109.000	43.000	26.000	15.700	14.300	23.300	42.300	34 300
43	29.700	22.500	19.800	29.200	154.000	109.000	42.900	25.300	15.700	14.200	22.700	42.300	34 500
44	29.200	22.400	19.600	27.900	152.000	106.000	42.500	25.000	15.500	14.000	22.700	41.500	34 300
45	28.900	21.700	19.600	27.000	151.000	103.000	41.600	25.000	15.500	14.000	22.400	38.500	34 300
46	28.100	21.200	18.800	26.300	151.000	103.000	41.300	25.000	15.500	13.300	21 700	36.300	33 .20.
47	27.500	21.200	18.800	25.900	150.000	101.000	40.200	24.400	15.300	13.800	21.200	36 300	32 AX
48	26.900	21.000	18.700	25.700	150.000	100.000	40.200	23.000	14.500	13.900	20. 700	36 000	32 300
49	26.300	20.900	18.700	25.500	146.000	97.100	40.200	21.400	14.200	13.800	20 500	34 300	32 W

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F004 VERMILION RIVER AT LORNE FALLS

	S OF RECO		STATION AR		1	104111		AT CORDE	ALLO				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
50	25.800	20.600	18.400	24.700	146.000	96.600	39.100	. 20.400	14.200	13.300	19.800	33.000	30.300
51	25.400	20.600	18.100	24.700	143.000	96.000	38.500	20.200	14.200	13.300	19.300	32.300	29.700
52	24.900	20.000	17.700	24.600	142.000	96.000	38.200	19.800	14.200	12.900	19.300	31.400	29.400
53	24,400	20.000	17.400	24.600	140.000	95. <i>7</i> 00	37.100	18.700	14.000	12.900	19.200	30.600	28.600
54	23.900	19.800	17.200	24.600	139.000	93.700	36.500	18.600	13.600	12.800	19.100	29.700	27.800
55	23.400	19.600	17.000	23.600	135.000	92.000	35. <i>7</i> 00	18.100	13.400	12.800	18.900	29.200	27.600
56	22.900	19.100	17.000	23.100	133.000	90.600	35.700	17.100	13.300	12.700	18.500	29.200	27.600
57	22.500	19.000	16.600	22.900	132.000	86. <i>7</i> 00	34.300	17.100	13.200	12.500	18.100	28.700	27.500
58	22.300	18.700	16.600	22.900	128.000	86.700	33.700	17.000	12.700	12.500	18.100	28.100	27.200
59	21.400	18.400	16.300	22.700	128.000	86.400	33.100	16.800	12.700	12.000	17.800	28.100	26.500
60	21.200	18.100	16.300	22.700	125.000	85.800	32.600	16.600	12.700	11.900	17.600	27.200	26.400
61	20.700	18.000	16.300	22.700	125.000	83.500	32.000	16.600	12.500	11.700	17.600	26.900	26.200
62	20.200	17.800	16.200	21.500	122.000	83.500	32.000	16.300	12.500	11.700	17.000	26.900	26.000
භ	19.800	17.600	15.700	21.400	121.000	80.700	31.700	15.700	12.300	11.500	17.000	26.200	25.400
64	19.600	17.600	15.500	21.200	115.000	80.400	31.400	15.500	12.100	11.300	17.000	25.900	24.400
65	19.200	17.600	15.500	20.500	115.000	79.600	30.600	15.200	11.500	11.000	15.700	25.900	23.900
66	18.700	17.200	15.300	19.800	115.000	79.600	30.000	14.800	11.400	11.000	15.700	25.700	23.600
67	18.400	17.200	14.900	19.300	115.000	77.200	29.600	14.800	11.300	11.000	14.700	25.500	23.400
68	18.000	17.000	14.500	19.300	110.000	76.700	29.100	14.600	11.100	11.000	14.000	24.700	22.700
69	17.700	16.400	14.200	19.200	106.000	75.300	28.700	14.600	10.600	10.800	13.400	24.000	22.300
70	17.200	16.400	14.100	19.000	106.000	71.400	27.900	14.400	10.400	10.400	12.800	23.300	21.400
71	17.000	16.200	13.800	18.700	103.000	71.400	27.600	14.400	10.400	9.970	12.800	23.300	20.600
72	16.600	15.600	13.300	18.700	103.000	70.300	27.600	14.400	9.910	9.970	12.700	21.300	20.600
73	16.300	15.500	13.100	18.300	102.000	69.900	27.400	14.200	9.570	9.830	12.500	21.800	20.200
74	15.700	14.700	12.900	18.200	102.000	68.600	27.400	14.200	9.570	9.600	12.200	21.400	20.200
75	15.600	14.200	12.700	17.900	102.000	67.400	27.400	13.600	9.260	9.600	11.800	21.300	19.100
76	15.100	14.200	12.700	17.900	101.000	67.400	27.000	13.400	8.920	9.170	11.300	21.100	18.300
77	14.700	13.900	12.000	17.000	96.600	66.300	26.600	13.200	8.860	9.170	10.500	20.600	17.900
78	14.300	13.500	11.900	16.700	92.000	65. <i>7</i> 00	26.100	13.200	8.690	9.060	10.400	20.200	17. <i>7</i> 00
79	14.200	13.500	11.900	16.700	92.000	64.000	25.400	12.800	8.550	9.060	9.710	18.500	17.700
80	13.800	13.100	11.800	16.200	88.600	60.800	24.500	12.700	8.520	8.610	9.570	18.500	17.700
81	13,400	12.800	11.700	15.700	84.700	56.000	24.500	12.700	8.520	8.610	9.570	18.000	17.000
82	12.900	12.600	11.300	15.700	84.700	55.200	24.200	12.600	8.500	8.500	9.150	17.500	16.400
83	12.700	12.600	11.100	15.600	80.400	54.900	23.800	12.600	8.500	8.300	9.000	17.500	16.400
34	12.600	11.900	11.100	15.200	77.600	52.800	23.800	12.000	8.440	7.900	8.610	17.500	15.900
85	12.200	11.900	10.800	14.800	74.800	50.100	23.400	11.400	8.440	7.900	8.500	16.700	15.600
86	11.800	11.800	10.800	14.400	73.100	48.300	23.400	11.300	8.380	7.670	8.410	16.700	15.600
87	11.300	11.700	10.600	14.200	73.100	46.200	23.100	10.600	8.180	7.530	8.410	15.100	14.800
88	11.000	11.200	10.500	13.800	70.200	43.600	22.800	10.600		7.080	7.190	14.500	14.800
89	10.500	11.200	10.300	13.000	65.700	41.900	22.300	10.200	7.530	7.050	7.190	13.600	14.400
90	10.100	10.600	10.300	12.900	61.700	39.100	22.300	9.910	7.080	6.650	7.080	12.800	14.200
91	9.630	10.600	10.200	12.700	61.700	38. <i>2</i> 00	21.400	8.980	7.080	6.650	6.340	12.700	14.200
92	9.060	10.500	10.200	12.700	56.600	38.200	20.700	8.500	6.800	6.230	6.340	10.300	14.000
93	8.720	10.300	9.830	12.600	50.600	36.200	19.800	8.440	6.740	5.660	6.340	10.100	13.200
94	8.500	9.910	9.030	12.000	41.900	33.700	19.100	8.440	6.600	5.660	6.230	9.910	12.200
95	8.210	9.060	8.410	11.300	41.600	32.800	18.400	7. <i>7</i> 30	5.660	4.640	6.230	8.890	12.200
96	7.360	9.060	7.110	10.000	38. <i>2</i> 00	30.000	17.000	7.420	5.660	3.540	5.660	8.500	11.300
97	6.800	8.920	7.110	8.720	32.600	30.000	15.900	7.360	4.960	3.340	4.730	7.360	10.600
98	6.030	8.500	7.080	8.720	23.000	27.400	14.000	6.370	4.250	2.830	4.730	5.660	9.030
99	4.360	7.080	5.660	7.590	19.600	24.700	12.400	4.790	2.830	0.000	2.410	4.620	9.030
100	0.000	0.000	0.000	0.000	11.300	10.600	7.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MEAN	46.378	22.231	18.478	34.584	148.050	110.365	50.631	27.837	16.209	17.223	30.251	45.137	35.502

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CF005 JUNCTION CREEK AT SUBBURY YEARS OF RECORD: 26 STATION AREA: 89.1

YE	ARS OF RECO	ORD: 26	STATION AR	EA: 89.1	1								
PE	R ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	ALGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	0608-667
	0 29.700	3.090	10.600	29.700	28.600	18.900	18.900	14.200	7.900	13.100	17.200	20.500	17.000
	1 13.200	1.980	4.360	15.400	20.300	6.590	8.270	3.770	4.760	9.030	7,420	9.060	5.060
	2 9.910	1.590	3.500	12.400	18.500	5.890	5.300	2.760	3.790	7.360	6.260	7.570	5.270
	3 7.790	1.430	2.750	10.600	17.100	4.960	4.300	2.380	2.830	6.280	5.550	6.140	4.480
	4 6.460	1.200	2.150	9.340	16.400	4.450	3.270	2.160	2.290	6.000	4.520	5.240	4.250
	5 5.580	1.130	1.300	8.670	15.200	4.060	2.940	1.980	2.060	5.240	4.250	4.690	3.520
	6 4.870	1.100	1.130	7.220	14.600	3.790	2.390	1.850	1.850	4.640	3.580	4.220	3.170
	7 4.330	1.010	1.000	6.540	14.000	3.430	2.240	1.720	1.670	3.850	3.450	3.960	2.760
	8 3.820	0.929	0.963	· 6.000	13.600	3.340	2.010	1.590	1.450	3.450	3.290	3.550	2.450
	9 3.450	0.903	0.906	5.490	13.200	3.000	1.850	1.500	1.370	3.230	3.090	3.430	2.220
1	0 3.110	0.858	0.858	5.140	12.500	2.740	1.760	1.400	1.320	3.030	2,940	3.170	2.120
1	1 2.890	0.852	0.821	4.620	11.500	2.540	1.640	1.230	1.230	2.670	2.740	3.000	1.940
1	2 2.560	0.835	0.796	4.200	10.900	2.390	1.490	1.210	1.160	2.550	2.580	2.860	1.340
1	3 2.470	0.813	0.776	3.930	10.800	2.180	1.440	1.140	1.080	2.410	2.480	2.750	1.730
1	4 2.320	0. <i>7</i> 93	0.736	3.730	10.400	2.120	1.360	1.080	0.997	2.220	2.390	2.590	1.550
1	5 2.180	0.767	0.708	3.400	10.100	2.010	1.310	1.050	0.951	2.160	2.330	2.500	1.450
1	6 2.060	0. <i>7</i> 65	0.685	3.280	9.910	1.870	1.220	1.000	0.912	2.050	2.230	2.360	1.380
1	7 1.950	0.742	0.660	3.000	9.490	1.810	1.130	0.906	0.879	1.980	2.120	2.320	1.300
1	8 1.820	0.736	0.634	2.830	9.230	1.720	1.080	0.878	0.847	1.860	2.050	2.240	1.270
1	9 1.730	0.688	0.617	2. <i>7</i> 20	8.980	1.640	1.030	0.810	0.816	1.720	1.970	2.150	1.230
2	0 1.640	0.665	0.597	2.600	8. <i>7</i> 30	1.590	0.971	0.767	0.793	1.580	1.930	2.100	1.150
	1 1.560	0.651	0.592	2.500	8.250	1.510	0.923	0.736	0.762	1.490	1.330	2.040	1.100
	2 1.480	0.610	0.583	2.300	7.840	1.440	0.889	0.682	0.737	1.410	1.790	1.980	1.070
2	3 1.420	0.595	0.566	2.200	7.610	1.400	0.872	0.654	0.711	1.360	1.730	1.370	1.030
2	4 1.350	0.570	0.544	2.150	7.500	1.360	0.850	0.629	0.594	1.260	1.690	1.300	0.988
2	5 1.300	0.566	0.513	2.020	7.310	1.330	0.810	0.595	0.677	1.200	1.560	1.770	0.949
2	6 1.250	0.550	0.500	1.980	6.990	1.310	0.787	0.578	0.654	1.160	1.610	1.710	0.920
2	7 1.200	0.524	0.493	1.740	6.740	1.280	0.765	0.566	0.637	1.130	1.570	1.580	0.381
2	8 1.150	0.510	0.481	1.690	6.510	1.260	0.750	0.527	0.627	1.080	1.540	1.640	0.350
2	9 1.110	0.496	0.467	1.600	6.310	1.210	0.733	0.510	0.617	1.040	1.510	1.610	0.321
3	0 1.080	0.481	0.453	1.460	6.000	1.190	0.714	0.486	0.592	0.961	1.460	1.590	0.300
3	1 1.040	0.467	0.447	1.390	5.790	1.160	0.699	0.470	0.583	0.917	1.430	1.550	0.787
3	2 1.000	0.450	0.439	1.350	5.580	1.140	0.674	0.456	0.566	0.381	1.400	1.520	0.765
3	3 0.974	0.425	0.425	1.280	5.320	1.130	0.654	0.447	0.555	0.850	1.360	1.490	0.736
3	4 0.946	0.422	0.422	1.200	5.120	1.100	0.640	0.439	0.544	0.835	1.340	1.450	0.70
3	5 0.913	0.413	0.411	1.130	4.900	1.080	0.629	0.430	0.535	0.799	1.310	1.430	3.700
3	6 0.889	0.411	0.411	1.080	4.700	1.060	0.620	0.428	0.518	0.779	1.290	1.400	0.580
3	7 0.864	0.411	0.399	1.020	4.620	1.040	0.600	0.419	0.510	0.756	1.260	1.330	0.566
3	8 0.844	0.408	0.382	0.980	4.530	1.030	0.592	0.408	0.504	0.742	1.230	1.310	0.651
3	0.818	0.399	0.382	0.935	4.450	1.020	0.583	0.396	0.487	0.719	1.200	1.300	0.537
4	0 0.793	0.396	0.374	0.906	4.300	1.010	0.578	0.391	0.481	0.688	1.190	1.290	0.520
4	0.773	0.395	0.368	0.892	4.110	0.974	`.566	0.379	0.460	0.671	1.150	1.260	0.500
	2 0.750	0.388	0.354	0.872	3.960	0.963	J. 551	0.371	0.453	0.643	1.130	1.250	0.595
4	3 0. <i>7</i> 36	0.380	0.340	0.852	3.850	0.954	0.541	0.365	0.439	0.609	1.110	1.230	0.578
4	0.711	0.368	0.328	0.850	3.730	0.943	0.532	0.362	0.430	0.592	1.090	1.190	3.561
4	0.691	0.362	0.317	0.835	3.650	0.929	0.520	0.356	0.422	0.582	1.060	1.190	0 544
4	6 0.672	0.351	0.312	0.810	3,540	0.906	0.508	0.349	0.413	0.566	1.050	1.160	0.527
4	7 0.652	0.340	0.306	0.793	3.430	0.892	0.498	0.340	0.399	0.555	1.030	1 130	0.524
	8 0.634	0.340	0.300	0.765	3.210	0.881	0.487	0.337	0.391	0.549	1.010	1.130	0 513
4	0.614	0.334	0.300	0.750	3.060	0.864	0.487	0.326	0.382	0.538	0.997	:.370	0 510

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F005 JUNCTION CREEK AT SUBBURY

YEAR	S OF RECO		STATION AR	EA: 89.1	024 000	ou.ci	OI CILLY A	i Jacob					
	ANNUAL		FERUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.595	0.323	0.294	0.736	2.970	0.850	0.479	0.314	0.374	0.524	0.986	1.050	0.496
51	0.580	0.312	0.294	0.710	2.920	0.838	0.466	0.311	0.368	0.514	0.974	1.040	0.487
52	0.566	0.311	0.289	0.699	2.890	0.813	0.456	0.306	0.360	0.510	0.954	1.030	0.481
53	0.552	0.309	0.283	0.680	2.830	0.796	0.453	0.298	0.351	0.498	0.948	1.010	0.470
54	0.538	0.300	0.283	0.637	2.790	0.787	0.447	0.289	0.345	0.487	0.937	0.997	0.460
55	0.524	0.295	0.280	0.606	2.690	0.776	0.440	0.283	0.340	0.481	0.908	0.980	0.450
56	0.510	0.292	0.278	0.580	2.590	0.765	0.436	0.280	0.337	0.474	0.900	0.963	0.439
57	0.498	0.289	0.270	0.560	2.520	0.742	0.425	0.275	0.326	0.468	0.881	0.957	0.430
58	0.487	0.283	0.266	0.552	2.430	0.734	0.418	0.272	0.323	0.459	0.878	0.931	0.422
59	0.470	0.283	0.263	0.549	2.350	0.727	0.401	0.269	0.313	0.442	0.858	0.912	0.419
60	0.459	0.280	0.258	0.538	2.320	0.718	0.394	0.263	0.309	0.425	0.838	0.392	0.411
61	0.447	0.278	0.255	0.538	2.250	0.708	0.381	0.258	0.303	0.422	0.825	0.878	0.405
62	0.439	0.275	0.255	0.527	2.190	0.695	0.373	0.255	0.294	0.411	0.814	0.861	0.390
63	0.425	0.269	0.246	0.521	2.150	0.684	0.371	0.249	0.289	0.402	0.801	0.850	0.382
64	0.416	0.263	0.240	0.510	2.120	0.675	0.362	0.246	0.280	0.396	0.787	0.823	0.371
65	0.408	0.258	0.233	0.496	2.050	0.668	0.360	0.244	0.275	0.392	0.73	0.223	0.365
66	0.396	0.250	0.230	0.470	2.010	0.646	0.354	0.235	0.267	0.385	0.765	0.777	0.357
67	0.385	0.246	0.227	0.459	1.930	0.629	0.348	0.232	0.262				
68	0.374	0.241	0.224	0.439	1.900		0.340			0.377	0.742	0.765	0.348
69	0.368	0.238	0.221	0.439		0.619		0.229	0.258	0.371	0.725	0.745	0.345
09	0.300	0.230	0.221	0.425	1.860	0.608	0.334	0.227	0.249	0.360	0.714	0.733	0.340
70	0.360	0 222	0.216	0.422	1 010	0 503	0.226		0.040	0.210			
70	0.360	0.232	0.215	0.422	1.810	0.583	0.326	0.221	0.246	0.348	0.697	0.713	0.334
71	0.348	0.232	0.212	0.396	1.740	0.574	0.323	0.221	0.241	0.340	0.680	0.699	0.330
72	0.340	0.229	0.211	0.391	1.650	0.564	0.313	0.216	0.238	0.336	0.671	0.685	0.325
73	0.328	0.227	0.210	0.380	1.610	0.555	0.307	0.212	0.229	0.328	0.657	0.674	0.317
74	0.320	0.223	0.204	0.370	1.580	0.549	0.300	0.212	0.227	0.326	0.648	0.660	0.311
75	0.311	0.222	0.201	0.368	1.530	0.538	0.296	0.207	0.221	0.318	0.637	0.548	0.306
76	0.303	0.220	0.200	0.362	1.480	0.524	0.289	0.204	0.213	0.311	0.620	0.630	0.300
77	0.295	0.215	0.198	0.346	1.440	0.516	0.283	0.201	0.208	0.300	0.612	0.600	0.295
78	0.289	0.203	0.195	0.340	1.370	0.504	0.278	0.198	0.203	0.294	0.600	0.583	0.289
79	0.283	0.200	0.190	0.331	1.310	0.496	0.266	0.195	0.198	0.289	0.586	0.566	0.285
80	0.275	0.197	0.185	0.323	1.290	0.487	0.266	0.193	0.195	0.283	0.566	0.557	0.283
81	0.266	0.193	0.185	0.317	1.230	0.473	0.252	0.190	0.187	0.275	0.559	0.535	0.275
82	0.258	0.185	0.182	0.311	1.190	0.467	0.245	0.187	0.185	0.266	0.538	0.518	0.269
83	0.251	0.180	0.180	0.300	1.150	0.453	0.241	0.181	0.181	0.262	0.527	0.501	0.265
84	0.244	0.176	0.178	0.286	1.110	0.439	0.238	0.178	0.177	0.255	0.511	0.473	0.257
25	0.236	0.173	0.173	0.283	1.100	0.428	0.228	0.173	0.174	0.244	0.488	0.467	0.252
36	0.229	0.170	0.170	0.275	1.030	0.422	0.221	0.166	0.170	0.238	0.470	0.459	0.249
87	0.223	0.170	0.166	0.261	1.000	0.410	0.216	0.156	0.167	0.235	0.453	0.453	0.241
38	0.216	0.167	0.161	0.255	0.971	0.399	0.210	0.153	0.162	0.227	0.443	0.439	0.232
89	0.210	0.165	0.160	0.250	0.940	0.394	0.203	0.149	0.159	0.221	0.429	0.428	0.224
90	0.201	0.164	0.160	0.246	0.914	0.385	0.198	0.139	0.154	0.215	0.411	0.420	0.216
91	0.195	0.160	0.159	0.241	0.867	0.374	0.192	0.135	0.147	0.208	0.368	0.405	0.211
92	0.186	0.150	0.159	0.235	0.789	0.358	0.187	0.128	0.143	0.199	0.348	0.396	0.205
93	0.180	0.150	0.155	0.229	0.728	0.348	0.180	0.124	0.139	0.193	0.331	0.384	0.195
94	0.172	0.150	0.150	0.227	0.680	0.326	0.171	0.119	0.127	0.187	0.314	0.365	0.187
95	0.164	0.142	0.140	0.218	0.637	0.306	0.162	0.113	0.118	0.178	0.289	0.347	0.178
96	0.156	0.136	0.130	0.210	0.578	0.283	0.155	0.109	0.113	0.172	0.272	0.326	0.176
97	0.146	0.130	0.120	0.201	0.504	0.269	0.150	0.101	0.106	0.160	0.246	0.311	0.170
98	0.130	0.125	0.108	0.180	0.436	0.249	0.143	0.086	0.101	0.147	0.232	0.297	0.142
99	0.110	0.113	0.105	0.180	0.368	0.210	0.127	0.078	0.096	0.119	0.195	0.290	0.125
100	0.060	0.110	0.105	0.153	0.269	0.142	0.110	0.060	0.083	0.088	0.127	0.235	0.125
				400	0.200	0.174	0.110	0.000	0.000	0.000	0.12/	0.233	0.125
MEAN	1.392	0.455	0.548	1.944	5.058	1.329	0.896	0.606	0.647	1.229	1.449	1.611	0.943
					500	2.505		2.000	2.04/			2.011	0.5-3

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AVALYSIS 020F007 WHITSON RIVER AT CHELMSFORD

	S OF RECO		STATION AR		022 007		AN KINDA AI		_				
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-GER
0	88.200	7.020	14.900	29.400	88.200	28.200	29.200	6.780	20.100	10.400	16.400	14.900	13.400
1	28.900	4.530	5.100	20. 700	50.400	19.100	12.700	5.040	4.500	7.790	8.290	10.300	10.300
2	20.600	3.450	3.600	16.100	45.600	14.500	8.200	4.620	3.310	6.740	7.310	3.980	7.590
3	15. <i>7</i> 00	3.150	3.230	12.700	43.300	11.900	6.910	3.990	2.780	5.970	5.290	3.020	6.700
4	12.500	2.850	3.140	11.900	40.200	10.600	5.860	3.710	2.550	5.550	5.690	7.320	5.300
5	10.400	2.550	2.410	10.800	38.600	9.970	5.580	3.110	2.510	5.010	5.270	5.300	5.500
6	9.060	2.300	2.270	9.800	37.400	9.490	5.100	2.780	2.280	4,420	5.070	5.3 4 0	5.090
7	8.050	2.210	1.980	9.090	36.800	8.950	4.500	2.550	2.110	4.220	4.330	5.000	4.340
8	7.310	2.150	1.700	8.610	33.500	8.550	4.250	2.420	2.020	3.910	4.790	5.510	4.590
9	6.570	2.080	1.540	7.900	31.700	8.040	3.990	2.200	1.950	3.620	4.590	5.510	4.500
10	6.000	2.010	1.460	7.400	30.300	7.700	3.950	2.060	1.890	3.400	4.600	5.350	4.390
11	5.610	1.980	1.430	6.800	29. <i>7</i> 00	7.360	3.650	1.990	1.780	3.260	4.500	5.210	4.190
12	5.270	1.980	1.420	6.100	28.600	6.920	3.450	1.940	1.730	3.080	4.390	5.050	4.020
13	4.960	1.900	1.390	5.660	27.800	6.740	3.260	1.870	1.670	2.830	4.330	4.980	3.910
14	4.740	1.840	1.330	5.070	26.700	6.460	3.170	1.800	1.620	2.690	4.250	4.730	3.740
15	4.530	1.760	1.300	4.810	26.000	6.310	2.970	1.770	1.560	2.550	4.110	4.590	3.540
16	4.360	1.700	1.280	4.600	24.800	6.090	2.830	1.710	1.520	2.490	4.000	4.470	3.480
17	4.150	1.650	1.270	4.250	24.200	5.920	2.650	1.680	1.470	2.350	3.900	4.360	3.340
18	3.960	1.610	1.250	4.020	22.600	5.780	2.560	1.660	1.420	2.270	3.850	4.290	3.230
19	3.820	1.590	1.230	3.790	21.900	5.660	2.440	1.640	1.410	2.150	3.750	4.120	3.110
20	3.650	1.540	1.220	3.620	21.400	5.470	2.380	1.590	1.370	2.040	3.550	4.080	3,000
21	3.500	1.530	1.210	3.450	20.900	5.410	2.290	1.560	1.330	1.950	3.570	3.960	2.920
22	3.350	1.500	1.190	3.310	20.200	5.300	2.240	1.550	1.320	1.850	3.430	3.580	2.890
23	3.250	1.470	1.170	3.110	19.800	5.180	2.180	1.520	1.290	1.770	3.340	3.300	1.330
24	3.140	1.440	1.140	3.060	19.300	5.010	2.120	1.490	1.270	1.710	3.290	3.720	2.120
25	3.040	1.420	1.130	2.950	18.800	4.930	2.070	1.480	1.230	1.670	3.230	3,650	2.590
26	2.940	1.410	1.120	2.920	18.000	4.830	2.030	1.470	1.190	1.660	3.170	3.520	2.530
27	2.860	1.390	1.100	2.860	17.600	4.760	2.010	1.450	1.150	1.620	3.140	3.600	2.590
28	2.750	1.380	1.100	2.720	16.900	4.670	1.970	1.430	1.120	1.580	3.090	3.510	2.530
29	2.640	1.380	1.100	2.610	16.600	4.560	1.950	1.400	1.090	1.520	3.030	3.450	2.450
30	2.550	1.360	1.100	2.490	16.400	4.530	1.920	1.370	1.060	1.500	2.970	3.400	2.410
31	2.470	1.360	1.090	2.440	15.900	4.500	1.900	1.350	1.040	1.440	2.940	3.340	2.360
32	2.380	1.340	1.080	2.350	15.500	4.430	1.860	1.330	1.020	1.410	2.900	3.290	2.320
33	2.300	1.320	1.050	2.270	15.000	4.300	1.840	1.290	1.000	1.390	2.300	3.250	2.290
34	2.240	1.300	1.050	2.150	14.500	4.190	1.810	1.250	0.988	1.350	2,750	3.190	2 240
35	2.180	1.290	1.040	2.100	14.200	4.160	1.790	1.230	0.963	1.330	2.700	3.140	2.212
36	2.120	1.270	1.020	2.050	13.700	4.080	1.790	1.200	0.957	1.310	2.630	3.110	2.130
37	2.050	1.250	1.010	2.010	13.300	4.030	1.760	1.170	0.940	1.270	2.560	3.060	2.150
38	2.000	1.240	1.000	1.970	12.900	3.960	1.740	1.160	0.926	1.230	2.510	3.030	2.120
39	1.950	1.220	0.983	1.900	12.500	3.880	1.720	1.150	0.923	1.210	2.450	2.970	2.080
40	1.900	1.210	0.977	1.810	12.200	3.820	1.700	1.130	0.900	1.150	2.390	2.920	2.070
41	1.840	1.190	0.970	1.750	11.800	3.770	1.680	1.110	0.886	1.140	2.370	2.330	2.000
42	1.800	1.180	0.963	1.670	11.400	3.720	1.670	1.100	0.378	1.110	2.320	2.330	1.970
43	1.760	1.170	0.963	1.640	11.000	3.680	1.650	1.080	0.370	1.090	2.290	2.790	1.300
44	1.700	1.160	0.960	1.560	10.600	3.630	1.630	1.040	0.855	1.070	2.260	2.720	1.350
45	1.670	1.150	0.949	1.500	10.600	3.540	1.620	1.030	0.845	1.060	2.210	2.680	1 310
46	1.640	1.140	0.940	1.450	10.300	3.480	1.600	0.997	0.833	1.050	2.170	2.650	1. 200
47	1.590	1.130	0.934	1.390	10.100	3.440	1.590	0.985	0.318	1.020	2.150	2 630	1 30
48	1.560	1.130	0.923	1.330	9.630	3.370	1.580	0.976	0.907	1.000	2.110	2 610	: 25
49	1.530	1.120	0.917	1.290	9.510	3.310	1.570	0.966	0.792	0.974	5 020	: 560	15.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02CF007 WHITSON RIVER AT CHELMSFORD

ER A	OF RECORD	JANUARY	STATION ARE FEBRUARY	EA: 243 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
50	1.500	1.100	0.900	1.260	9.230	3.260	1.560	0.954	0.775	0.956	2.040	2.520	1.670
51	1.470	1.090	0.892	1.220	9.030	3.230	1.560	0.942	0.765	0.934	1.990	2.490	1.640
52	1.440	1.090	0.880	1.190	8.760	3.170	1.550	0.929	0.757	0.921	1.970	2.410	1.610
53	1.420	1.080	0.878	1.160	8.500	3.140	1.530	0.916	0.750	0.912	1.950	2.360	1.590
54	1.390	1.080	0.864	1.150	8.380	3.070	1.520	0.909	0.740	0.903	1.910	2.330	1.560
 55	1.360	1.060	0.860	1.140	8.210	3.040	1.510	0.890	0.731	0.892	1.380	2.290	1.530
~ 56	1.330	1.050	0.850	1.130	7.990	3.030	1.500	0.881	0.722	0.878	1.840	2.260	1.510
50 57	1.300	1.040	0.850	1.120	7.800	2.990	1.490	0.872	0.712	0.850	1.810	2.220	1.500
58		1.030	0.840	1.110	7.670	2.940	1.470	0.864	0.699	0.826	1.790	2.180	1.480
59	1.270	1.010	0.830	1.100	7.360	2.890	1.460	0.851	0.690	0.207	1.750	2.130	1.460
			0.20		,,,,,,				******			2.100	
30	1.210	0.991	0.821	1.100	7.280	2.860	1.450	0.843	0.679	0.793	1.730	2.090	1.440
51	1.180	0.975	0.815	1.090	7.110	2.840	1.440	0.835	0.665	0.784	1.700	2.040	1.420
2	1.150	0.963	0.807	1.080	6.900	2.800	1.430	0.827	0.654	0.765	1.670	2.000	1.390
3	1.130	0.943	0.800	1.050	6.700	2.780	1.400	0.807	0.643	0.751	1.650	1.970	1.360
34	1.100	0.934	0.793	1.030	6.570	2.760	1.380	0. <i>7</i> 99	0.640	0.739	1.630	1.930	1.330
55	1.090	0.915	0.784	1.000	6.500	2.720	1.370	0.790	0.630	0. <i>7</i> 17	1.600	1.900	1.320
6	1.070	0.900	0.770	0.991	6.370	2.660	1.360	0.781	0.622	0.704	1.580	1.870	1.30
57	1.050	0.870	0.765	0.963	6.230	2.610	1.340	0.767	0.612	0.694	1.550	1.850	1.250
8	1.030	0.840	0. <i>7</i> 55	0.937	6.030	2.590	1.330	0.760	0.605	0.682	1.530	1.830	1.23
9	1.010	0.820	0.730	0.923	5.830	2.550	1.310	0.750	0.600	0.671	1.520	1.780	1.20
70	0.983	0.800	0.700	0.910	5.660	2.500	1.290	0.739	0.595	0.658	1.490	1.760	1.18
7	0.963	0.779	0.680	0.906	5.490	2.450	1.280	0.733	0.589	0.651	1.470	1.750	1.15
2	0.943	0.759	0.670	0.892	5.380	2.420	1.260	0.719	0.585	0.635	1.450	1.680	1.14
3	0.926	0.730	0.660	0.878	5.180	2.370	1.250	0.705	0.580	0.600	1.420	1.650	1.12
4	0.906	0.720	0.651	0.864	5.100	2.340	1.230	0.694	0.575	0.586	1.400	1.590	1.10
5	0.885	0.708	0.650	0.855	4.960	2.290	1.210	0.680	0.566	0.569	1.360	1.560	1.07
	0.867	0.705	0.640	0.850	4.900								
g G						2.260	1.190	0.674	0.558	0.541	1.320	1.540	1.05
7	0.850	0.700	0.640	0.850	4.790	2.230	1.170	0.663	0.552	0.532	1.290	1.530	1.03
78 79	0.833 0.808	0.694	0.637 0.630	0.835 0.821	4.700	2.190 2.150	1.150 1.130	0.660	0.547 0.544	0.524 0.513	1.260 1.190	1.460	1.03
3	0.500	0.030	0.000	0.021	4.020	2.130	1.130	0.040	0.544	0.515	1.190	1.440	1.02
30	0.793	0.690	0.626	0.800	4.530	2.120	1.110	0.637	0.535	0.507	1.140	1.420	0.99
31	0.767	0.677	0.620	0.790	4.390	2.090	1.090	0.626	0.530	0.501	1.100	1.400	0.96
2	0.750	0.560	0.620	0.779	4.250	2.060	1.060	0.623	0.521	0.493	1.070	1.380	0.93
3	0.724	0.651	0.505	0.765	4.110	2.010	1.040	0.614	0.513	0.490	1.050	1.350	0.90
4	0.705	0.635	0.595	0. <i>7</i> 50	3.910	1.970	1.020	0.606	0.504	0.479	1.030	1.300	0.38
35	0.688	0.580	0.565	0.731	3.770	1.950	1.010	0.600	0.500	0.470	1.020	1.270	0.36
36	0.665	0.549	0.490	0.719	3.680	1.910	1.000	0.589	0.490	0.459	0.991	1.240	0.85
37	0.645	0.535	0.480	0.694	3.510	1.860	0.980	0.569	0.486	0.456	0.957	1.190	0.81
38	0.630	0.524	0.476	0.665	3.400	1.840	0.957	0.566	0.481	0.445	0.883	1.100	0.78
39	0.612	0.518	0.470	0.637	3.310	1.810	0.934	0.549	0.473	0.439	0.850	1.050	0.75
90	0.595	0.507	0.464	0.629	3.180	1.780	0.920	0.547	0.462	0.433	0.813	1.030	0.72
91	0.569	0.501	0.456	0.623	3.060	1.750	0.883	0.541	0.445	0.425	0.680	0.997	0.70
	0.547	0.496	0.439	0.612	2.850	1.720	0.867	0.524	0.428	0.419	0.612	0.940	0.67
		0.484	0.433	0.605	2.460	1.670	0.838	0.507	0.422	0.411	0.589	0.864	0.65
32	0.524		٠٠ ١				0.821	0.501	0.416	0.408	0.561	0.821	0.62
32 33	0.524		0 430	0 ഫെ	2 090	1 610		٠.٠٠		0.700			
32 33 34	0.501	0.479	0.430	0.600	2.080	1.610				0.402			
32 33 34 35	0.501 0.481	0.479 0.467	0.428	0.564	1.860	1.570	0.807	0.487	0.405	0.402	0.513	0.807	0.60
32 33 34 35 36	0.501 0.481 0.462	0.479 0.467 0.456	0.428 0.419	0.564 0.544	1.860 1.600	1.570 1.480	0.807 0.765	0.487 0.479	0.405 0.394	0.394	0.513 0.416	0.807 0.765	0.60 0.58
32 33 34 35 36 37	0.501 0.481 0.462 0.439	0.479 0.467 0.456 0.445	0.428 0.419 0.408	0.564 0.544 0.510	1.860 1.600 1.360	1.570 1.480 1.350	0.807 0.765 0.725	0.487 0.479 0.456	0.405 0.394 0.385	0.394 0.379	0.513 0.416 0.396	0. <i>8</i> 07 0. <i>7</i> 65 0. <i>7</i> 22	0.60 0.58 0.56
92 93 94 95 96 97 98	0.501 0.481 0.462 0.439 0.416	0.479 0.467 0.456 0.445 0.439	0.428 0.419 0.408 0.396	0.564 0.544 0.510 0.480	1.860 1.600 1.360 1.000	1.570 1.480 1.350 1.240	0.807 0.765 0.725 0.714	0.487 0.479 0.456 0.428	0.405 0.394 0.385 0.374	0.394 0.379 0.374	0.513 0.416 0.396 0.374	0.807 0.765 0.722 0.612	0.603 0.589 0.564 0.559
92 93 94 95 96 97 98 99	0.501 0.481 0.462 0.439 0.416 0.394	0.479 0.467 0.456 0.445 0.439	0.428 0.419 0.408 0.396 0.388	0.564 0.544 0.510 0.480 0.460	1.860 1.600 1.360 1.000 0.943	1.570 1.480 1.350 1.240 1.110	0.807 0.765 0.725 0.714 0.688	0.487 0.479 0.456 0.428 0.405	0.405 0.394 0.385 0.374 0.360	0.394 0.379 0.374 0.351	0.513 0.416 0.396 0.374 0.374	0.807 0.765 0.722 0.612 0.439	0.603 0.589 0.564 0.555 0.538
92 93 94 95 96 97 98	0.501 0.481 0.462 0.439 0.416	0.479 0.467 0.456 0.445 0.439	0.428 0.419 0.408 0.396	0.564 0.544 0.510 0.480	1.860 1.600 1.360 1.000	1.570 1.480 1.350 1.240	0.807 0.765 0.725 0.714	0.487 0.479 0.456 0.428	0.405 0.394 0.385 0.374	0.394 0.379 0.374	0.513 0.416 0.396 0.374	0.807 0.765 0.722 0.612	0.603 0.589 0.564 0.559

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F008 WHITSON RIVER AT VAL CARON

	S OF RECO		STATION AR		023 000	1412130	AT 1021 JO	174 0410	,				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	S₽7 1946 ER	OCTOBER	NOVE-BER	0603 46E R
0	45.100	3.300	8.870	25. <i>7</i> 00	45.100	10.300	7.560	5.150	2.720	6.250	11.600	5.580	5.040
1	17.300	1.850	3.700	7.890	29.900	8.860	6.110	2.490	2.030	5.150	7.590	4.850	4.200
2	11.:00	1.780	3.350	6.740	28.500	6.770	5.680	1.860	1.510	3.660	5.390	4.340	3.870
3	9.020	1.680	2.950	6.320	27.500	5.930	5.010	1.580	1.360	2.920	4.570	3.900	3.700
4	7.220	1.650	2.450	6.200	25.200	5.790	4.120	1.520	1.160	2.770	4.390	3.670	3.350
5	6.200	1.580	1.800	5.750	24.600	5.660	3.360	1.350	1.040	2.640	4.100	3.540	2.390
6	5.580	1.530	1.200	5.610	23.800	5.470	3.040	1.320	0.977	2.510	3.850	3.400	2.700
7	5.040	1.430	1.100	5.380	23.100	5.380	2.550	1.130	0.912	2.310	3.530	3.280	2.400
8	4.570	1.400	0.904	5.050	21.700	5.260	2.330	1.110	0.870	2.250	3,430	3.090	2.250
9	4.200	1.300	0.799	4.830	19.900	5.070	2.040	1.050	0.808	2.170	3.250	3.020	2.200
10	3.900	1.220	0. <i>7</i> 52	4.500	19.700	5.010	1.890	1.000	0.782	2.100	3.150	2.950	2.130
11	3.510	1.200	0.736	4.250	18.000	4.840	1.760	0.981	0.697	2.000	3.060	2.330	2.150
	3.260	1.160	0.736	4.090	17.200	4.590	1.610	0.969	0.669	1.920	2.950	2.350	2.120
12 13	3.040	1.130	0.710	3.970	16.600	4.470	1.550	0.925	0.637	1.790	2.930	2.760	2.060
		1.090	0.704	3.730	15.800	4.370	1.520	0.900	0.616		2.370	2.720	2.000
14	2.890	1.070	0.691	3.470	15.300	4,240	1.450	0.967	0.609	1.740 1.630	2.370	2.720	1,990
15	2.720	1.030	0.680	3.470	15.000	4.100	1.370	0.836	0.592	1.570	2.780	2.540	10
16 17	2.570 2.450	1.020	0.672	2.810	14.200	3.900	1.350	0.804	0.564	1.510	2.590	2.450	1.950
18		0.992	0.668	2.500	13.900	3.720	1.290	0.784	0.553	1.490	2.630	2.400	1.920
19	2.330	0.983	0.665	2.400	13.100	3.590	1.290	0.765	0.548	1.490	2.560	2.350	1.300
19	2.210	0.963	0.005	2.400	13.100	3.390	1.270	0.765	0.546	1.410	2.300	2.330	1.500
20	2.140	0.954	0.663	2.150	12.900	3.510	1.260	0.711	0.538	1.370	2.510	2,320	1.380
21	2.050	0.939	0.660	2.100	12.500	3.400	1.210	0.668	0.527	1.330	2.430	2.270	1.250
22	1.980	0.923	0.655	2.100	11.800	3.310	1.160	0.655	0.516	1.260	2.470	2.200	1.350
23	1.900	0.910	0.648	2.000	11.400	3.210	1.160	0.530	0.496	1.230	2.410	2,200	1.830
24	1.830	0.900	0.644	1.940	11.200	3.140	1.140	0.615	0.487	1.200	2.350	2.140	1.300
25	1.770	0.889	0.640	1.900	11.000	3.080	1.100	0.604	0.484	1.180	2.330	2.380	1.750
26	1.710	0.872	0.630	1.800	10.700	2.990	1.070	0.590	0.473	1.140	2.290	2.010	1.720
27	1.650	0.861	0.629	1.730	10.500	2.960	1.050	0.576	0.461	1.090	2.240	1.980	1.580
28	1.600	0.852	0.623	1.700	10.400	2.910	1.040	0.566	0.455	1.070	2.160	1.950	1.520
29	1.550	0.841	0.616	1.650	10.400	2.860	1.030	0.562	0.450	1.050	2.120	1.390	1.500
30	1.500	0.836	0.610	1.600	10.200	2.700	1.010	0.557	0.442	1.040	2.080	1.850	1.570
31	1.460	0.821	0.607	1.570	9.790	2.660	0.995	0.551	0.438	1.020	2.080	1.330	1.530
32	1.420	0.808	0.600	1.540	9.330	2.600	0.963	0.547	0.427	0.987	2.050	1.810	
33	1.380	0.801	0.598	1.500	9.250	2.530	0.945	0.544	0.417	0.975	2.000	1.300	
34	1.340	0.793	0.593	1.490	9.020	2.450	0.930	0.538	0.411	0.967	1.970	1.790	
35	1.300	0.784	0.590	1.450	8.810	2.380	0.918	0.531	0.408	0.966	1.910	1. 750	1,440
36	1.270	0.777	0.580	1.410	8.520	2.350	0.378	0.524	0.402	0.949	1.850	1700	1.420
37	1.230	0.771	0.572	1.370	8.330	2.290	0.874	0.511	0.398	0.942	1.790	1.590	1.400
38	1.200	0.763	0.570	1.340	8.030	2.210	0.858	0.510	0.391	0.936	1.750	1.580	
39	1.160	0. <i>7</i> 59	0.566	1.310	7.800	2.140	0.854	0.501	0.388	0.927	1.730	1.620	1.360
40	1.120	0. <i>7</i> 51	0.562	1.280	7.620	2.080	0.852	0.496	0.385	0.920	1.690	1.600	1.330
41	1.090	0.748	0.560	1.240	7.500	2.050	0.849	0.487	0.378	0.900	1.620	1.590	1.310
42	1.060	0.731	0.554	1.200	7.330	2.020	0.838	0.479	0.365	0.886	1.550	1.560	1 270
43	1.030	0.725	0.550	1.160	7.130	2.000	0.830	0.470	0.360	0.861	1.500	1.540	1.260
44	1.000	0.710	0.547	1.140	6.860	1.940	0.820	0.460	0.343	0.846	1.490	1.530	
45	0.985	0.704	0.542	1.100	6.800	1.870	0.810	0.453	0.340	0.826	1.460	1 500	1 190
46	0.963	0.690	0.540	1.080	6.490	1.820	0.796	0.445	0.332	0.811	1.430	1.490	1170
47	0.936	0.680	0.530	1.040	6.460	1.800	0.784	0.439	0.329	0.797	1.420	1.440	
48	0.910	0.665	0.525	1.020	6.310	1.770	0.776	0.434	0.323	0.782	1.410	1.430	1 112
49	0.880	0.650	0.518	0.991	6.200	1.760	0.767	0.429	0.316	0.773	1 400	1 400	: .80
43	0.000	0.000	0.310	0.331	0.200	1.700	0.70/	0.463	0.310	0.==3			

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F008 WHITSON RIVER AT VAL CARON

JK /	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBE
i0	0.855	0.634	0.515	0.963	6.090	1.710	0.762	0.425	0.306	0.773	1.390	1.380	1.07
1	0.840	0.623	0.511	0.864	5.920	1.690	0. <i>7</i> 53	0.418	0.296	0.759	1.390	1.360	1.05
2	0.820	0.614	0.505	0.840	5.650	1.670	0.745	0.408	0.293	0.751	1.360	1.330	1.04
3	0.804	0.605	0.500	0.820	5.610	1.630	0. <i>7</i> 36	0.396	0.289	0.740	1.350	1.320	1.020
4	0.790	0.595	0.495	0.793	5.450	1.610	0.719	0.394	0.284	0.709	1.340	1.300	1.020
5	0.773	0.580	0.490	0. <i>7</i> 80	5.340	1.600	0.715	0.389	0.277	0.684	1.300	1.290	1.00
5	0.759	0.575	0.485	0.760	5.260	1.550	0.708	0.378	0.264	0.678	1.250	1.280	0.99
7	0.739	0.560	0.476	0. <i>7</i> 50	5.100	1.540	0.694	0.351	0.258	0.667	1.220	1.280	0.98
В	0.716	0.555	0.470	0.694	5.010	1.530	0.691	0.345	0.254	0.657	1.210	1.270	0.97
9	0.700	0.545	0.465	0.680	4.930	1.500	0.680	0.332	0.251	0.650	1.200	1.260	0.95
0	0.680	0.534	0.460	0.655	4.850	1.470	0.678	0.325	0.247	0.641	1.180	1.250	0.94
1	0.667	0.530	0.456	0.640	4.740	1.460	0.671	0.317	0.241	0.635	1.170	1.230	0.91
2	0.655	0.515	0.450	0.634	4.540	1.430	0.663	0.306	0.238	0.625	1.150	1.230	0.89
3	0.641	0.495	0.445	0.623	4.450	1.410	0.657	0.300	0.230	0.615	1.120	1.220	0.89
	0.630	0.475	0.440	0.600	4.370	1.400	0.652	0.298	0.225	0.600	1.100	1.200	0.85
5	0.617	0.470	0.440	0.590	4.280	1.370	0.649	0.296	0.221	0.590	1.080	1.190	0.84
5	0.604	0.465	0.440	0.589	4.190	1.340	0.643	0.287	0.220	0.578	1.060	1.180	0.82
7	0.590	0.460	0.435	0.564	4.050	1.300	0.634	0.278	0.216	0.571	1.050	1.120	0.80
3	0.575	0.457	0.435	0.532	3.990	1.280	0.631	0.275	0.215	0.566	1.030	1.090	0.79
9	0.564	0.450	0.425	0.527	3.770	1.270	0.621	0.270	0.213	0.559	1.010	1.050	0.77
0	0.552	0.442	0.420	0.517	3. <i>7</i> 10	1.260	0.617	0.267	0.202	0.545	0.990	1.030	0.75
i	0.540	0.430	0.420	0.510	3.620	1.230	0.609	0.263	0.197	0.528	0.982	1.000	0.74
2	0.529	0.422	0.416	0.504	3.420	1.220	0.600	0.260	0.187	0.509	0.966	0.995	0.72
3	0.514	0.411	0.414	0.498	3.260	1.180	0.594	0.255	0.183	0.480	0.949	0.985	0.70
4	0.501	0.400	0.410	0.496	3.200	1.170	0.588	0.250	0.176	0.440	0.921	0.973	0.70
5	0.490	0.398	0.410	0.490	3.180	1.160	0.580	0.246	0.171	0.428	0.903	0.931	0.69
6	0.479	0.395	0.403	0.484	3.100	1.120	0.570	0.238	0.161	0.401	0.881	0.361	0.66
7	0.461	0.390	0.396	0.479	2.950	1.110	0.566	0.229	0.154	0.378	0.857	0.855	0.65
8	0.450	0.374	0.395	0.450	2.860	1.090	0.557	0.224	0.150	0.366	0.837	0.849	0.63
3	0.438	0.370	0.385	0.447	2.720	1.080	0.552	0.215	0.148	0.338	0.827	0.835	0.6
10	0.425	0.365	0.379	0.436	2.590	1.060	0.548	0.205	0.141	0.331	0.812	0.820	0.61
	0.423	0.355	0.365									0.813	
1				0.430	2.510	1.020	0.535	0.195	0.139	0.314	0.304		0.60
2	0.400	0.343	0.353	0.430	2.460	0.987	0.527	0.187	0.130	0.302	0.790	0.810	0.59
3	0.388	0.340	0.320	0.420	2.440	0.980	0.521	0.178	0.130	0.294	0.783	0.800	0.58
4	0.374	0.334	0.317	0.411	2.420	0.964	0.510	0.167	0.128	0.275	0.768	0.794	0.56
35	0.349	0.324	0.311	0.402	2.380	0.931	0.504	0.161	0.125	0.245	0.762	0.791	0.55
6	0.334	0.317	0.300	0.400	2.260	0.913	0.489	0.159	0.124	0.229	0.747	0.773	0.5
7	0.320	0.317	0.286	0.400	2.150	0.909	0.478	0.156	0.120	0.210	0.736	0.748	0.51
88 89	0.306	0.303 0.297	0.275 0.272	0.399 0.388	2.140 2.000	0.855 0.848	0.461 0.435	0.147 0.139	0.116 0.116	0.190 0.179	0.716 0.690	0. <i>7</i> 38 0. <i>7</i> 19	0.49
XO	0.278	0.286	0.269	0.382	1.900	0.822	0.400	0.136	0.110	0.176	0.663	0.700	0.47
1	0.266	0.280	0.266	0.377	1.830	0.810	0.366	0.127	0.105	0.159	0.654	0.697	0.46
2	0.252	0.272	0.263	0.374	1.750	0.774	0.340	0.119	0.105	0.136	0.639	0.680	0.38
13	0.231	0.269	0.261	0.343	1.680	0.736	0.331	0.116	0.100	0.113	0.627	0.675	0.3
4	0.206	0.263	0.255	0.334	1.630	0.678	0.311	0.105	0.099	0.096	0.600	0.663	0.35
95	0.179	0.252	0.173	0.328	1.610	0.634	0.300	0.099	0.093	0.091	0.569	0.660	0.34
6	0.160	0.241	0.167	0.301	0.750	0.592	0.280	0.085	0.079	0.088	0.467	0.640	0.33
7	0.134	0.218	0.164	0.300	0.541	0.541	0.269	0.071	0.062	0.070	0.420	0.578	0.31
8	0.113	0.198	0.161	0.292	0.518	0.504	0.255	0.062	0.054	0.069	0.328	0.535	0.30
19	0.086	0.184	0.161	0.269	0.490	0.485	0.241	0.062	0.038	0.065	0.297	0.479	0.29
00	0.018	0.176	0.159	0.262	0.479	0.445	0.178	0.057	0.018	0.061	0.283	0.442	0.29

YEARS OF RECORD	D: 25 S	TATION AREA	A: 21.5				
DCD ANNIAL	TAMERADY	EEDOLIADY	MADCH	ADD 11	MAY	JI NE	11 1 Y

02CF009

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS

42

43

44

45

46

47

48

49

0.140

0.136

0.132

0.130

0.125

0.122

0.119

0.115

0.059

0.057

0.057

0.052

0.049

0.048

0.048

0.048

0.048

0.045

0.045

0.042

0.042

0.042

0.040

0.039

0.235

0.224

0.212

0.201

0.193

0.181

0.175

0.165

0.903

0.883

0.860

0.800

0.790

0.750

0.709

0.671

0.159

0.156

0.153

0.147

0.146

0.142

0.139

0.139

0.099

0.096

0.095

0.091

0.089

0.088

0.085

0.082

0.079

0.074

0.074

0.071

0.068

0.068

0.065

0.063

0.105

0.102

0.099

0.099

0.096

0.096

0.093

0.091

0.170

0.164

0.159

0.156

0.153

0.145

0.142

0.137

	S OF RECO		FEBRUARY	EA: 21.5 MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	0CTOBER	NOVEMBER	DEC2-667
0	11.200	0.900	2.900	11.200	6.480	3.540	4.760	4.790	2.760	5.830	3.060	4.190	3.400
1	3.110	0.439	0.934	5.320	4.470	1.710	2.210	2.210	1.480	2.480	1.560	2.130	1.570
2	2.360	0.340	0.660	3,940	4.070	1.280	1.570	1.340	1.090	1.890	1.380	1.740	1.230
3	1.980	0.232	0.481	3.540	3.790	1.130	1.030	0.954	0.821	1.620	1.160	1.270	1.070
4	1.640	0.210	0.330	2.890	3.540	1.050	0.754	0.745	0.736	1.410	1.080	1.150	0.300
5	1.380	0.193	0.260	2.630	3.170	0.906	0.609	0.575	0.609	1.240	1.040	0.892	0.307
6	1.200	0.173	0.185	2.440	3.080	0.790	0.513	0.493	0.527	1.150	0.950	0.833	0.705
7	1.070	0.150	0.159	2.360	2.930	0.730	0.465	0.422	0.476	1.060	0.859	0.747	0.580
8	0.954	0.140	0.127	2.210	2.830	0.665	0.425	0.371	0.439	0.983	0.784	0.697	0.532
9	0.838	0.127	0.120	2.050	2.660	0.617	0.358	0.334	0.379	0.898	0.708	0.557	0.510
10	0. <i>7</i> 59	0.122	0.108	1.890	2.520	0.545	0.334	0.289	0.332	0.793	0.671	0.529	0.430
11	0.689	0.116	0.102	1.780	2.430	0.510	0.297	0.278	0.311	0. <i>7</i> 38	0.622	0.500	0.408
12	0.630	0.116	0.102	1.630	2.320	0.476	0.272	0.258	0.300	0.694	0.595	0.544	0.371
13	0.572	0.113	0.099	1.380	2.250	0.452	0.260	0.241	0.278	0.637	0.564	0.527	0.350
14	0.530	0.110	0.096	1.270	2.200	0.422	0.252	0.224	0.261	0.612	0.542	0.513	0.328
15	0.493	0.108	0.093	1.180	2.110	0.388	0.238	0.206	0.252	0.555	0.510	0.490	0.300
16	0.458	0.105	0.091	1.090	2.080	0.371	0.229	0.201	0.241	0.521	0.490	0.464	0.292
17	0.425	0.102	0.088	1.000	1.990	0.344	0.221	0.187	0.232	0.493	0.474	0.440	0.272
18	0.396	0.102	0.088	0.909	1.900	0.325	0.215	0.184	0.221	0.469	0.453	0.430	0.261
19	0.371	0.098	0.088	0.807	1.820	0.314	0.204	0.178	0.215	0.447	0.422	0.416	0.245
20	0.345	0.096	0.085	0.782	1.790	0.303	0.198	0.170	0.207	0.428	0.408	0.408	0.235
21	0.326	0.091	0.082	0.748	1.740	0.289	0.187	0.159	0.201	0.408	0.394	0.391	0.215
22	0.303	0.091	0.082	0.714	1.700	0.278	0.176	0.153	0.193	0.384	0.379	0.374	0.204
23	0.290	0.086	0.079	0.671	1.630	0.266	0.166	0.147	0.192	0.362	0.362	0.362	0.198
24	0.278	0.085	0.076	0.660	1.560	0.261	0.161	0.144	0.187	0.345	0.354	0.345	0.193
25	0.254	0.085	0.076	0.600	1.540	0.258	0.159	0.139	0.181	0.328	0.333	0.331	0.187
26	0.255	0.082	0.074	0.580	1,510	0.253	0.153	0.133	0.173	0,307	0.323	0.318	0.179
27	0.244	0.076	0.071	0.550	1.420	0.244	0.147	0.130	0.164		0.311	0.309	0.170
28	0.232	0.076	0.068	0.540	1.380	0.239	0.142	0.122	0.160		0.300	0.300	0.170
29	0.224	0.074	0.065	0.513	1.300	0.229	0.139	0.116	0.153	0.266	0.294	0.292	0.160
30	0.215	0.071	0.062	0.450	1.270	0.224	0.130	0.113	0.148		0.290	0.296	0.159
31	0.207	0.071	0.059	0.420	1.230	0.218	0.130	0.106	0.147		0.278	0.275	0.153
32	0.200	0.068	0.059	0.402	1.220	0.218	0.125	0.105	0.142		0.272	0.269	
33	0.193	0.068	0.057	0.388	1.180	0.207	0.119	0.102	0.133		0.269	0.263	0.147
34	0.187	0.068	0.054	0.357	1.150	0.195	0.118	0.099	0.130		0.261	0.261	0.142
35	0.181	0.065	0.054	0.345	1.120	0.191	0.113	0.096	0.127		0.255	0.252	0.139
36	0.174	0.065	0.052	0.323	1.090	0.187	0.113	0.093	0.122		0.252	0.246	
37	0.169	0.063	0.051	0.300	1.060	0.181	0.110	0.091	0.122		0.249	0.241	
38	0.161	0.062	0.051	0.289	1.020	0.177	0.108	0.088	0.119		0.244	0.235	0.130
39	0.156	0.062	0.048	0.278	1.000	0.172	0.105	0.085	0.113	0.181	0.241	0.229	0.125
40	0.150	0.062	0.048	0.261	0.968	0.167	0.105	0.082	0.110		0.232	0.225	
41	0.145	0.059	0.048	0.244	0.950	0.161	0.099	0.082	0.105		0.229	0.218	
40	0 140	0.050	0.040	0.005	0.000	0 150	0 000	0.070	0.105	0.170	0 224	3 31 5	3 113

0.224

0.20

0.318

0.212

0.206

0.304

0.201

0.195

0.215

0.210

0.204

0 301

0 200

0.193

0.192

0 136

0 119

3.115

3:38

0:38

1:5

NOLIN CREEK AT SUBBLRY

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02OF009 NOLIN CREEK AT SUBURY YEARS OF RECORD: 25 STATION AREA: 21.5

YEARS	OF RECO	RD: 25	STATION AR	EA: 21.5									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.112	0.047	0.037	0.160	0.657	0.136	0.082	0.062	0.088	0.136	0.193	0.184	0.096
51	0.108	0.045	0.037	0.150	0.651	0.133	0.076	0.061	0.086	0.133	0.187	0.181	0.093
52	0.105	0.045	0.037	0.145	0.610	0.130	0.074	0.059	0.085	0.130	0.184	0.176	0.090
53	0.102	0.045	0.034	0.135	0.596	0.130	0.074	0.059	0.084	0.130	0.181	0.171	0.085
54	0.099	0.043	0.034	0.130	0.578	0.126	0.071	0.057	0.082	0.127	0.179	0.170	0.082
55	0.096	0.042	0.034	0.128	0.551	0.122	0.070	0.057	0.082	0.124	0.176	0.161	0.079
56	0.096	0.040	0.034	0.125	0.535	0.119	0.068	0.057	0.079	0.122	0.173	0.159	0.075
57	0.093	0.040	0.034	0.119	0.521	0.115	0.068	0.057	0.076	0.119	0.167	0.153	0.071
58	0.091	0.040	0.032	0.116	0.510	0.113	0.068	0.054	0.074	0.119	0.164	0.147	0.068
59	0.088	0.037	0.031	0.110	0.490	0.109	0.065	0.054	0.072	0.116	0.161	0.145	0.068
60	0.085	0.037	0.031	0.103	0.470	0.108	0.063	0.054	0.071	0.113	0.159	0.144	0.065
61	0.083	0.035	0.030	0.100	0.447	0.105	0.062	0.051	0.069	0.113	0.153	0.139	0.064
62	0.082	0.034	0.028	0.099	0.433	0.102	0.062	0.051	0.068	0.110	0.147	0.136	0.062
63	0.077	0.034	0.028	0.096	0.425	0.101	0.059	0.048	0.065	0.108	0.144	0.133	0.062
64	0.074	0.032	0.027	0.093	0.405	0.099	0.059	0.048	0.065	0.108	0.142	0.130	0.062
65	0.072	0.031	0.027	0.091	0.396	0.096	0.059	0.048	0.063	0.105	0.139	0.127	0.060
66	0.071	0.031	0.026	0.091	0.379	0.093	0.057	0.047	0.062	0.102	0.135	0.125	0.059
67	0.068	0.031	0.025	0.088	0.370	0.093	0.057	0.045	0.059	0.102	0.133	0.123	0.059
68	0.066	0.029	0.025	0.085	0.360	0.091	0.056	0.045	0.059	0.102	0.130	0.124	0.058
69	0.065	0.028	0.025	0.082	0.354	0.091	0.054	0.045	0.059	0.096	0.130		
03	0.000	0.020	0.025	0.002	0.334	0.091	0.034	0.043	0.059	0.090	0.130	0.119	0.057
70	0.062	0.027	0.024	0.079	0.334	0.088	0.054	0.042	0.057	0.006	0.127	0 117	0.057
	0.060	0.027							0.057	0.096	0.127	0.113	0.057
71			0.024	0.076	0.314	0.086	0.051	0.042	0.054	0.093	0.123	0.110	0.054
72	0.059	0.026	0.023	0.074	0.306	0.085	0.051	0.042	0.054	0.093	0.122	0.108	0.054
<i>7</i> 3	0.057	0.025	0.023	0.071	0.300	0.082	0.048	0.040	0.052	0.091	0.119	0.102	0.054
74	0.056	0.025	0.023	0.068	0.289	0.081	0.048	0.040	0.051	0.091	0.119	0.102	0.051
75	0.054	0.023	0.022	0.066	0.278	0.078	0.047	0.039	0.051	0.088	0.119	0.099	0.051
. 76	0.051	0.023	0.021	0.062	0.269	0.076	0.045	0.037	0.049	0.085	0.116	0.096	0.048
* 77	0.051	0.022	0.020	0.062	0.263	0.074	0.045	0.037	0.048	0.084	0.112	0.091	0.048
78	0.048	0.021	0.020	0.059	0.255	0.071	0.043	0.035	0.048	0.082	0.108	0.091	0.045
79	0.047	0.020	0.020	0.057	0.241	0.068	0.041	0.034	0.045	0.076	0.108	0.088	0.042
30	0.045	0.020	0.020	0.057	0.234	0.068	0.040	0.034	0.045	0.074	0.106	0.088	0.040
31	0.043	0.020	0.020	0.052	0.218	0.068	0.040	0.034	0.043	0.071	0.102	0.085	0.038
32	0.041	0.020	0.018	0.051	0.212	0.067	0.038	0.031	0.042	0.067	0.101	0.083	0.037
83	0.040	0.020	0.018	0.045	0.209	0.065	0.037	0.031	0.040	0.064	0.099	0.082	0.035
84	0.037	0.020	0.018	0.042	0.198	0.062	0.035	0.031	0.040	0.062	0.096	0.079	0.034
85	0.036	0.018	0.017	0.037	0.193	0.062	0.034	0.030	0.040	0.057	0.096	0.076	0.033
36	0.034	0.017	0.017	0.034	0.187	0.059	0.034	0.029	0.038	0.054	0.093	0.074	0.031
87	0.034	0.017	0.017	0.034	0.181	0.057	0.034	0.028	0.037	0.052	0.091	0.074	0.031
88	0.031	0.017	0.017	0.034	0.178	0.054	0.032	0.027	0.035	0.051	0.088	0.071	0.029
89	0.030	0.014	0.016	0.031	0.170	0.053	0.031	0.026	0.034	0.048	0.083	0.070	0.028
90	0.028	0.014	0.015	0.031	0.161	0.051	0.031	0.025	0.032	0.048	0.079	0.068	0.025
91	0.026	0.013	0.015	0.028	0.150	0.048	0.028	0.023	0.030	0.045	0.074	0.065	0.025
92	0.024	0.012	0.014	0.026	0.144	0.045	0.028	0.021	0.028	0.043	0.068	0.065	0.024
93	0.023	0.012	0.014	0.023	0.139	0.042	0.027	0.019	0.025	0.040	0.062	0.062	0.023
94	0.020	0.012	0.014	0.021	0.131	0.040	0.024	0.017	0.022	0.040	0.059	0.057	0.020
95	0.020	0.012	0.012	0.020	0.119	0.037	0.022	0.017	0.020	0.037	0.051	0.053	0.020
96	0.017	0.012	0.012	0.018	0.113	0.037	0.022	0.016	0.018	0.037	0.048	0.048	0.020
97	0.017	0.011	0.012	0.018	0.113	0.035	0.018	0.014	0.016	0.034	0.045	0.034	0.019
98	0.010	0.006	0.012	0.017	0.085	0.031	0.018	0.005	0.006				
99	0.013	0.006	0.011							0.029	0.043	0.028	0.014
100	0.000			0.011	0.074	0.024	0.015	0.001	0.003	0.017	0.037	0.020	0.011
ΙW	0.000	0.006	0.006	0.010	0.028	0.019	0.004	0.000	0.002	0.006	0.034	0.007	0.003
MEAN	0.313	0.000	0.001	0.616	1 000	0.046	0.100		0.17.	0.000	0.20-	0.015	0.100
:MECHIN	0.313	0.069	0.086	0.610	1.069	0.249	0.189	0.173	0.174	0.322	0.305	0.310	0.198

ED.	ANNUAL	JAN IAPY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-BER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
	Allon	UNICATION	·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	741146			332,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30 .0 DE	30.32		
0	140.000	16.000	8.400	33.400	140.000	109.000	64.500	62.600	23.700	15.700	60.900	49.000	30.20
1	71.600	13.000	6.880	19.900	122.000	105.000	58.500	29.900	17.400	13.200	39.100	40.500	26.20
2	59.200	11.900	6.700	18.500	107.000	91.700	53.000	21.300	16.300	13.000	33.400	35.400	24.70
3	51.300	11.000	6.550	16.900	92.300	83.800	43.100	17.000	13.200	12.300	28.300	34.000	22.50
4	46.200	10.700	6.400	14.500	81.800	77.600	32.600	14.300	10.400	10.900	25.300	29.700	21.00
5	40.800	10.300	6.300	13.600	78.700	68.900	30.500	13.700	8.770	10.800	24.100	28.300	18.30
6	37.000	10.200	6.200	12.700	77.000	65.000	28.300	12.300	8.280	10.500	23.000	27.500	13.20
7	34.300	9.700	6.000	11.900	71.600	64.000	23.900	11.900	7.670	9.970	22.200	25.500	17.30
8	31.500	9.350	5.800	11.000	69.300	61.200	22.200	11.400	7.270	9.520	21.400	24.300	16.70
9	29.400	9.150	5.600	10.600	66.800	59.300	20.100	11.200	6.910	9.290	21.000	23.300	. = 00
0	27.200	8.850	5.500	10.300	65.500	56.300	18.500	10.900	6.740	9.020	20.000	23.200	15.30
1	25.400	8.550	5.400	10.200	62.900	54.900	17.800	10.500	6.580	8.690	19.500	22.600	15. <i>2</i> 0
2	23.700	8.300	5.200	9.910	61.900	52.500	17.200	10.400	6.190	8.610	19.100	21.700	14.50
3	21.900	8.100	5.000	9.600	59.200	51.300	16.200	10.200	5.710	8.550	18.500	21.400	14.30
4	20.600	7.900	4.900	9.200	56.600	49.800	16.000	10.100	5.520	8.440	18.500	21.000	14.00
5	19.100	7.600	4.900	8.800	55.500	48.900	14.900	9.650	5.390	8.380	17.500	20.500	13.30
6	18.000	7.400	4.810	8.500	53.800	48.100	14.400	9.330	5.350	8.160	16.900	20.100	12.90
7	17.000	7.200	4.790	8.100	53.600	46.700	13.800	8.860	5.300	7.840	16.600	19.300	12.30
8	16.100	7.000	4.700	7.930	53.100	45.500	13.300	7.580	5.150	7.700	15.300	19.100	12.50
9	15.300	6.900	4.650	7.700	51.800	44.200	13.200	7.380	5.080	7.480	15.000	18.700	12.50
0	14.500	6.700	4.650	7.650	51.000	42.500	12.600	7.070	5.030	7.270	14.600	18.100	12.40
1	13.800	6,600	4,600	7,600	50.600	41.800	12.500	6.950	4.960	5.950	13.300	18.000	12.30
2	13.300	6.510	4.600	7.600	50.100	40.800	12.400	6.560	4.320	6.350	13.500	17.300	12.10
3	12.700	6.500	4.550	7.570	49.500	40.300	12.300	6.510	4.870	6.720	13.400	17.100	12.00
4	12.300	6.450	4.500	7.300	48.000	39.900	12.100	6.350	4.760	5.430	13.200	15.300	12.00
5	11.900	6.380	4.450	7.080	47.300	38.800	11.700	6.180	4.690	6.140	12.300	15.400	11.70
6	11.600	6.350	4.450	7.000	45, 400	38,500	11.600	6.040	4,640	6.090	12.500	16.300	11.50
7	11.300	6.300	4.400	6.900	45.000	37.500	11.400	5.870	4.560	5.900	12.500	15.900	11.40
8	10.900	6.280	4.380	6.800	44.200	36.700	10.900	5.760	4.530	5.830	12.300	15.500	11.30
9	10. <i>7</i> 00	6.200	4.350	6.700	43.100	36.200	10.900	5.570	4.490	5.740	12.100	15.300	11.00
0	10.400	6.200	4.300	6.600	41.600	35.800	10.800	5.510	4.360	5.580	11.900	14.900	10.30
1	10.100	6.170	4.300	6.510	40.900	35.400	10.600	5.440	4.310	5.480	11.900	14.500	10.50
32	9.880	6.090	4.300	6.500	40.300	34.700	10.300	5.390	4.150	5.390	11.700	14 100	10.30
13	9.600	6.000	4.250	6.400	39, 400	34.300	10.200	5.320	4.070	5.330	11.500	13.300	10.10

11.500

11.300

11.200

11.000

11.000

11.000

10.300

10.300

10.700

10.700

10.600

10.500

10.300

10.300

10.100

10.00

13.500

13.500

13.300

13.000

12.900

12.500

11.700

10.900

10.500

10.300

10.000

9.630

9 320

8.350

3 310

140

9.300

9.500

9.300

9.100

3.900

3.500

3.500

8.350

3.100

* 300

. 30

" 500

* 500

. 35.

. 35.

1:5

5.200

5.060

5.040

4.940

4.900

4.800

4.630

4.530

4.450

4.350

4.290

4.240

4.190

4.130

4,110

4.100

5.950

5.900

5.850

5.750

5.700

5.650

5.550

5.500

5.350

5.300

5.200

5.100

5.050

5.000

4.980

4.930

4.200

4.200

4.150

4.100

4.050

4.020

3.990

3.920

3.900

3.850

3.790

3.700

3.650

3.620

3.600

3.550

6.300

6.150

6.100

6.000

6.000

5.900

5.800

5.700

5.650

5.600

5.550

5.400

5.400

5.300

5.250

5.130

38.300

37.700

37.100

36.300

36.000

35.700

35.300

34.900

33.900

33.600

32.800

32.300

31.800

31.500

31.000

30.500

33.600

32.900

31.900

31.100

29.700

29.300

28.500

27.900

27.400

26.800

26.100

25.700

25.300

24.600

24.000

23.600

9.990

9.960

9.780

9.540

9.490

9.460

9.360

9.240

9.150

9.110

8.980

8.840

8.730

8.690

8.620

8.550

5.300

5.080

5.010

4.910

4.860

4.830

4.760

4.580

4.580

4.560

4.500

4.450

4,400

4.330

4,300

4.220

3.980

3.910

3.810

3.650

3.480

3.400

3.320

3.260

3.150

3.040

2.970

2.890

2.870

2.830

2.810

2.770

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

9.280

9.020

8.770

8.600

8.440

8.200

8.000

7.800

7.620

7.480

7.300

7.140

7.000

6.820

6.700

6.550

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F010 ONAPING RIVER NEAR LEVACK

	S OF RECO		STATION AR		020-010	CLANDIN	AC KINEK NE	DAK LEVALA					
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
50	6.450	4.900	3.510	5.100	30.300	22.900	8.500	4.160	2.740	4.080	9.920	8.740	7.000
51	5.300	4.840	3.500	5.100	30.200	22.100	8.350	4.110	2.730	4.040	9.800	8.630	6.900
52	6.200	4.800	3.500	5.000	30.000	21.100	8.270	4.040	2.710	3.960	9.740	8.580	6.800
53	6.070	4.760	3.450	4.900	29.400	20.500	8.200	3.880	2.660	3.940	9.690	8.540	6.710
54	5.920	4.700	3.400	4.900	28.900	20.200	8.130	3.820	2.560	3.870	9.600	8.470	6.600
55	5.800	4.550	3.350	4.780	28.500	19.800	7.920	3.760	2.500	3.820	9.370	8.360	6.550
56	5.650	4.400	3.310	4.750	28.000	19.100	7.820	3.740	2.440	3.820	9.180	8.310	6.500
57	5.520	4.400	3.300	4.720	27.700	18.400	7.700	3.710	2.390	3.690	9.080	8.170	6.400
58	5.400	4.300	3.300	4.700	27.100	17.500	7.670	3.700	2.360	3.650	8.940	8.100	6.350
59	5.300	4.250	3.250	4.600	26.700	17.000	7.610	3.630	2.320	3.530	8.770	7.960	6.280
60	5.150	4.190	3.200	4.600	26.100	16.800	7.560	3.610	2.300	3.480	8.650	7.900	6.210
61	5.040	4.110	3.200	4.500	25.900	16.400	7.410	3.550	2.240	3.380	8.320	7.800	6.190
62	4.930	4.020	3.170	4.500	25.500	16.300	7.360	3.520	2.220	3.280	8.180	7.740	6.100
63	4.840	3.960	3.120	4.500	24.900	15.900	7.320	3.480	2.180	3.170	7.830	7.640	6.000
64	4.760	3.890	3.070	4.400	24.600	15.800	7.190	3.420	2.150	3.060	7.620	7.500	5.860
65	4.660	3.820	3.050	4.390	24.100	15.300	7.160	3.390	2.080	3.000	7.390	7.460	5.800
66	4.570	3.790	3.050	4.300	24.000	14.900	7.070	3.340	2.020	2.950	7.230	7.450	5.600
67	4.490	3.790	3.000	4.200	23.400	14.800	6.980	3.320	2.010	2.870	6.970	7.400	5.470
68	4.400	3.770	3.000	4.110	23.300	14.500	6.880	3.280	1.990	2.810	6.690	7.350	5.350
69	4.300	3. <i>7</i> 50	3.000	4.100	22.700	14.400	6.820	3.240	1.970	2. <i>7</i> 50	6.530	7.300	5.300
70	4.210	3.700	2.950	4.000	22.200	14.000	6.770	3.200	1.920	2.720	6.410	7.250	5.300
71	4.110	3.600	2.900	3.880	21.400	13.700	6.710	3.190	1.910	2.650	6.220	7.190	5.150
72	4.000	3.500	2.890	3.710	20.700	13.300	6.650	3.170	1.890	2.620	6.040	7.150	5.100
73	3.880	3.040	2.820	3.560	20.200	13.000	6.540	3.140	1.870	2.550	5.900	7.110	5.000
74	3.790	2.980	2.800	3.450	18.000	12.700	6.430	3.090	1.820	2.470	5.800	7.050	4.900
75	3.700	2.940	2.800	3.450	17.200	12.400	6.340	3.040	1.790	2.420	5.650	7.020	4.800
76	3.580	2.880	2.800	3.450	16.700	12.000	6.200	3.000	1.770	2.400	5.560	7.000	4.800
77	3.480	2.860	2. <i>7</i> 50	3.400	15.100	12.000	6.130	2.970	1.750	2.340	5.530	6.950	4.500
78	3.400	2.840	2.690	3.400	13.300	11.800	6.070	2.960	1.730	2.300	5.480	6.900	4.700
79	3.300	2.840	2.630	3.370	12.000	11.600	5.860	2.940	1.710	2.280	5.290	6.800	4.670
80	3.230	2.820	2.600	3.310	11.500	11.400	5.800	2.890	1.700	2.270	5.000	6.700	4.600
81	3.130	2.500	2.550	3.260	11.400	11.200	5.660	2.850	1.680	2.220	4.380	6.600	4.500
82	3.050	2.660	2.480	3.230	11.200	11.100	5.560	2.810	1.650	2.210	4.790	6.500	4.500
83	2.970	2.440	2.360	3.110	10.500	10.700	5.430	2.750	1.610	2.200	4.600	6.400	4.400
84	2.890	2.350	2.320	3.050	10.000	10.400	5.270	2.690	1.590	2.160	4.330	6.300	4.330
85	2.820	2.320	2.320	2.850	9.800	10.100	5.150	2.670	1.570	2.080	4.220	6.200	4.300
86	2.800	2.320	2.320	2.800	9.440	9.690	4.980	2.640	1.550	2.040	4.080	6.000	3.950
87	2.720	2.320	2.310	2.800	8.690	9.510	4.780	2.600	1.540	1.940	3.910	5.840	3.700
88	2.620	2.310	2.310	2.800	8.200	9.080	4.470	2.540	1.510	1.790	3.790	5.760	3.400
89	2.520	2.310	2.290	2.620	8.000	9.010	4.350	2.440	1.510	1.660	3.690	5.580	3.300
90	2.400	2.290	2.290	2.610	8.000	8.760	4.220	2.400	1.500	1.620	3.570	5.340	3.230
91	2.320	2.290	2.210	2.550	7.800	8.620	3.910	2.310	1.460	1.540	3.370	3.450	3.140
92	2.290	2.280	2.170	2.500	7.700	8.490	3. <i>7</i> 80	2.250	1.440	1.510	3.260	3.260	3.100
93	2.210	2.270	2.140	2.390	7.500	8.270	3.530	2.210	1.420	1.420	3.120	3.090	2.970
94	2.120	2.240	2.050	2.290	6.650	8.180	3.260	2.110	1.390	1.340	3.060	3.000	2.860
95	2.020	2.150	2.010	2.210	5.950	8.130	3.140	1.980	1.370	1.320	2.890	2.940	2.720
96	1.920	2.080	2.000	2.150	5.380	7.840	2.970	1.800	1.330	1.220	2.690	2.830	2.620
97	1.730	2.050	2.000	2.120	4.250	7.540	2.800	1.780	1.290	1.150	2.320	2.760	2.550
98	1.550	2.040	1.980	2.120	3.710	6.710	2.670	1.630	1.150	1.140	2.160	2.740	2.480
99	1.380	2.040	1.980	2.120	3.480	5.970	2.510	1.540	1.070	1.070	1.930	2.720	2.410
100	1.040	2.020	1.980	2.120	3.370	5.350	2.440	1.390	1.060	1.040	1.850	2.700	2.380
MEA	N 11.446	5.235	3. <i>7</i> 54	6.136	35.033	29.043	11.264	5.862	3.813	4.823	11.091	12.417	8.781

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS	02CF011	VERMILION RIVER NEAR VAL CARON
---	---------	--------------------------------

2	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-B
)	138.000	14.000	6.800	29.400	138.000	80.700	43.600	15.400	15.500	15.200	19.400	23.200	23.0
l	52.200	13.200	6.600	25.900	113.000	68.000	33.200	13.200	15.300	12.900	18.300	20.200	19.4
2	44.100	12.800	6.230	20.300	92.000	61.800	25.500	12.900	12.700	11.400	17.300	18.300	18.1
3	39.400	11.700	5.950	18.000	74.300	56.400	23.000	12.800	9.910	11.000	16.500	17.200	15.8
,	35.200	10.200	5.800	17.500	62.900	52.400	20.300	12.500	8.810	10.800	16.100	16.300	15.4
5	31.700	9.060	5.700	13.800	57.800	51.700	18.700	11.800	7.930	10.200	15.300	16.000	15.4
5	29.200	8.350	5.580	13.300	54.500	48.500	17.600	11.100	7.500	9.850	15.300	15.300	14.7
7	26.900	7.900	5.520	11.800	52.700	46.700	17.100	10.500	7.220	9.000	14.900	15.600	14.0
3	23.800	7.790	5.440	11.600	52.200	45.600	16.700	10.100	6.990	8,640	14.100	15.400	13.
9	22.000	7.650	5.380	10.600	48.500	45.000	16.200	9.830	6.710	8.200	12.500	14.900	13.
	20, 500	7 600	E 200	0.500	49.100	43.900	16 000	9.680	6 570	7 770	11 200	14.700	13.0
0	20.500	7.620	5.380	9.500	48.100		16.000		6.570	7.730	11.900		
1	19.100	7.500	5.300	8.920	46.700	43.700	15.400	9.540	6.430	7.390	11.200	14.500	12.
2	17.800	7.360	5.210	7.700	45.300	42.500	14.900	9.260	6.260	7.110	10.900	14.000	12.
3	16.900	7.220	5.150	7.500	44.500	41.300	14.700	9.060	6.170	6.850	10.600	13.700	11.
4	16.000	7.100	5.070	7.000	44.100	40.800	14.400	8.830	5.970	6.680	10.400	13.300	11.
5	15.300	6.950	5.040	6.880	43.500	40.500	14.400	8. <i>7</i> 50	5.850	6.640	10.200	13.200	11.
6	14.700	6.800	5.000	6.600	41.900	39.400	14.200	8.460	5.640	6.200	10.100	13.000	10.
7	14.100	6.680	4.960	6.500	41.100	38.800	13.800	8.300	5.350	5. <i>7</i> 90	9.780	12.600	10.
В	13.500	6.650	4.930	6.400	39.900	38.500	13.500	7.990	5.300	5.580	9.690	12.400	10.
9	13.000	6.540	4.870	6.260	39.400	37.800	13.400	7.660	5.270	5.470	9.550	12.200	10.
0	12.500	6.480	4.870	6.200	38.900	37.400	13.300	7.550	5.080	5.320	9.480	12.100	9.
1	11.900	6.400	4.840	6.000	38.200	36.400	12.800	7.220	4.930	5.300	9.290	11.900	9.
2	11.400	6.340	4.790	6.000	37.100	36.000	12.600	6.970	4.930	5.240	9.230	11.700	9.
3	11.000	6.230	4.730	5.800	36.800	35.100	12.500	6.870	4.810	5.150	9.090	11.500	3.
4	10.600	6.170	4.700	5.600	35.000	34.800	12.200	6.600	4.760	5.010	3.970	11.300	3.
5	10.300	6.120	4.670	5.500	34.300	34.300	12.100	6.480	4.710	4.920	8.910	11.300	3.
6	9.910	6.060	4.640	5.300	34.000	33.700	11.900	6.230	4.640	4.810	8.330	11.000	3.
7	9.630	6.000	4.620	5.250	33.100	33.400	11.800	6.140	4.600	4.760	8.790	10.700	8.
8	9.260	5.920	4.600	5.170	32.600	32.500	11.600	6.060	4.530	4.710	8.740	10.300	3.
9	9.060	5.920	4.550	5.150	31.700	32.000	11.500	6.020	4.500	4.640	8.670	10.200	8.
_													
0	8.830	5.900	4.530	5.100	31.400	31.300	11.400	5.780	4.430	4.620	8.640	9.800	7.
1	8.660	5.860	4.500	5.000	31.000	30.900	11.400	5.690	4.400	4.510	8.530	9.600	7
2	8.420	5. <i>7</i> 80	4.500	5.000	30.500	29.800	11.300	5.640	4.310	4.410	8.490	9.460	٦.
3	8.290	5. <i>7</i> 50	4.500	4.980	30.200	29.400	11.200	5.640	4.300	4.370	8.450	9.370	٦.
4	8.040	5. <i>7</i> 20	4.450	4.950	29.900	28.900	11.000	5.520	4.210	4.290	8.350	9.230	٦.
5	7.850	5.720	4.360	4.950	29.500	28.600	10.900	5.440	4.150	4.190	8.350	9.120	٦.
6	7.6 70	5.690	4.350	4.900	29.300	28.100	10.700	5.380	4.100	4.080	8.300	9.030	7
7	7.500	5.650	4.330	4.800	29.100	27.200	10.600	5.280	4.020	4.010	8.290	8.390	٦.
8	7.340	5.610	4.300	4.730	28.900	27.000	10.600	5.260	3.940	3.950	8.220	8.680	7.
9	7.190	5.550	4.250	4.700	28.100	26.300	10.400	5.230	3.870	3.900	8.140	8.550	7.
0	7.050	5.520	4.250	4.620	27.900	26.000	10.300	5.210	3.830	3.880	8.040	3.490	7.
1	5.890	5.470	4.200	4.590	27.500	25.500	10.300	5.180	3.730	3.840	7.950	3.400	7.
2	6.770	5.380	4.160	4.530	27.200	25.100	10.100	5.090	3.660	3.790	7.910	8.290	6.
3	6.630	5.380	4.150	4.500	26.800	24.800	10.000	5.060	3.640	3.790	7.790	3.170	6.
4	6.540	5.350	4.080	4.430	25.900	24.200	9.910	4.970	3.600	3.750	7.630	3.090	5
5	6.400	5.300	4.050	4.400	25.500	23.800	9.840	4.920	3.540	3.730	7,600	8.030	6.
6	6.250	5.270	4.020	4.360	24.800	23.500	9.680	4.870	3.500	3.690	7.450	7. 990	6.
7	6.140	5.240	4.000	4.280	24.100	23.200	9.600	4.840	3.470	3.680	7 360	7 930	6.
8	6.000	5.150	3.990	4.250	23.300	22.800	9.370	4.760	3,450	3.650	7.330	1.900	6.
9	5.900	5.100	3.960	4.190	22,900	22.500	9.260	4.730	3.420	3.620	7 240	, 20	- 6

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 020F011 VERMILION RIVER NEAR VAL CARON

	OF RECO		STATION ARI	EA: 704	020 011	, 50, 12			3 61.011				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	5. <i>7</i> 80	5.100	3.940	4.110	22.200	22.300	9.200	4.700	3.400	3.590	7.110	7.790	6.480
51	5,660	4.980	3.910	4.080	21.800	22.100	9.120	4.640	3.340	3.550	7.080	7.740	6.370
52	5.580	4.950	3.880	4.050	21.800	21.800	9.090	4.620	3.330	3.540	6.900	7.650	6.250
53	5.470	4.870	3.850	4.020	21.700	21.500	9.060	4.560	3.280	3.520	6.780	7.590	6.200
54	5.380	4.840	3.850	3.960	21.400	21.500	9.000	4.530	3.270	3.490	6.610	7.500	5.140
55	5.300	4.790	3.820	3.950	21.000	21.100	8.970	4.500	3.250	3.480	6.540	7.480	6.060
56	5.260	4.700	3.800	3.940	20.500	20.600	8.810	4.470	3.240	3.440	6.330	7.330	6.000
57	5.150	4.650	3.790	3.910	19.800	20.300	8.720	4,450	3.210	3.430	6.250	7.280	5.920
58	5.060	4.590	3.770	3.900	19.500	20.100	8.670	4.390	3.200	3.420	6.140	7.190	5.860
59	4.980	4.550	3. <i>7</i> 5 0	3.850	19.100	19.600	8.550	4.340	3.190	3.390	6.010	7.140	5.850
60	4.920	4.500	3.740	3.850	18.600	19.400	8.500	4.300	3.170	3.370	5.920	7.110	5.800
61	4.830	4.450	3.720	3.800	18.200	19.200	8.490	4.300	3.140	3.340	5.670	7.050	5.710
62	4.760	4.420	3.700	3.800	17.900	19.000	8.350	4.280	3.110	3.330	5.500	6.920	5.660
63	4.700	4.360	3.680	3. <i>7</i> 50	17.700	18.500	8.200	4.230	3.090	3.260	5.320	6.900	5.590
64	4.620	4.300	3.680	3.690	17.500	18.100	8.150	4.190	3.060	3.230	5.260	6.820	5.550
65	4.560	4.280	3.650	3.650	16.200	18.000	8.010	4.130	3.020	3.200	4.830	6.770	5.500
66	4.500	4.250	3.600	3.570	15.600	17.900	7.940	4.110	3.000	3.110	4.810	6.720	5.450
67	4.440	4.190	3.580	3.520	15.200	17.600	7.820	4.070	2.940	3.050	4.670	6.650	5.440
68	4.370	4.160	3.550	3.500	14.700	17.400	7.700	4.020	2.920	2.990	4.530	6.540	5.400
69	4.300	4.050	3.500	3.450	14.500	17.100	7.560	3.960	2.860	2.890	4.470	6.500	5.400
70	4.250	3.950	3.400	3.430	13.400	16.900	7.500	3.900	2.790	2.810	4.430	6.440	5.380
71	4.190	3.850	3.400	3.400	12.700	16.700	7.450	3.820	2.760	2. <i>7</i> 30	4.360	6.400	5.300
72	4.100	3.300	3.350	3.400	12.500	16.300	7.340	3.790	2.700	2.550	4.310	6.320	5.300
73	4.020	3.750	3.310	3.350	11.000	16.100	7.290	3.740	2.670	2.620	4.260	6.260	5.200
74	3.950	3.700	3.250	3.300	10.200	15.800	7.160	3.690	2.650	2.580	4.240	6.230	5.150
75	3.880	3.650	3.200	3.260	9.320	15.800	7.080	3.650	2.620	2.490	4.220	6.140	5.100
76	3.800	3.620	3.100	3.230	9.150	15.400	7.050	3.620	2.580	2.460	4.190	5.980	5.070
77	3.750	3.580	3.050	3.200	8.780	15.100	6.990	3.570	2.570	2.400	4.160	5.920	5.040
78	3.680	3.520	3.000	3.180	8.210	4.900	6.870	3.540	2.500	2.390	4.080	5.890	4.980
79	3.620	3.500	3.000	3.120	7.840	14.600	6.800	3.510	2.480	2.350	4.000	5.780	4.950
80	3.550	3.450	3.000	3.100	7.600	14.500	6.760	3.450	2,440	2.280	3.760	5.730	4.900
81	3.480	3.430	3.000	3.090	7.330	14.300	6.720	3.380	2.430	2.210	3.430	5.660	4.850
82	3.430	3.400	3.000	2.950	7.150	14.200	6.540	3.370	2.380	2.180	3.250	5.650	4.810
83	3.380	3.380	3.000	2.900	6.850	14.100	6.540	3.320	2.360	2.150	3.200	5.580	4.900
84	3.310	3.330	3.000	2.900	6.700	13.700	6.410	3.280	2.330	2.120	3.010	5.520	4.700
85	3.250	3.300	2.960	2.900	6.600	13.400	6.290	3.200	2.320	2.100	2.890	5.470	4.700
86	3.200	3.250	2.930	2.890	6.370	13.200	6.230	3.180	2.290	2.090	2.790	5.430	4.650
87	3.110	3.200	2.900	2.700	6.040	12.800	6.060	3.160	2.260	2.050	2.780	5.380	4.600
88	3.070	3.200	2.900	2.560	5.600	12.400	5.960	3.110	2.240	2.040	2. <i>7</i> 50	5.360	4.500
89	3.000	3.140	2.900	2.630	5.300	11.800	5 <i>.7</i> 80	3.070	2.210	2.020	2.720	5.280	4.450
90	2.940	3.140	2.800	2.500	4.960	11.700	5.660	3.060	2.190	2.020	2.680	5.260	4.350
91	2.860	3.100	2.780	2.390	4.750	11.300	5.540	3.030	2.190	2.010	2.650	5.150	4.300
92	2.760	3.100	2.730	2.350	4.650	10.900	5.310	2.980	2.150	1.990	2.640	4.980	4.200
93	2.650	3.100	2.560	2.310	4.600	10.700	5.090	2.960	2.080	1.980	2.610	4.780	4.100
94	2.570	3.100	2.650	2.240	4.450	10.400	4.870	2.920	2.020	1.960	2.560	4.550	4.050
95	2.450	3.100	2.630	2.150	4.190	9.790	4.680	2.830	1.940	1.950	2.540	4.490	3.910
96	2.330	2.980	2.620	2.070	3.820	9.310	4.420	2.740	1.830	1.930	2.470	4.400	3.300
97	2.190	2.950	2.510	2.040	3.600	8.870	4.360	2.680	1.810	1.910	2.360	4.390	3.650
98	2.060	2.900	2.440	1.980	3.200	8.170	4.100	2.500	1.770	1.870	2.130	4.250	3.510
99	1.970	2.810	2.350	1.980	2.920	7.810	3.710	2.430	1.670	1.800	2.060	3.180	3.370
100	1.650	2. <i>7</i> 90	2.290	1.980	2. <i>7</i> 50	7.340	3.480	2.400	1.650	1.780	2.020	2.590	3.310
MEAN	9.601	5.337	4.035	5.474	26.349	26.063	10.490	5.591	4.111	4.320	7.243	8.921	7.600

SUM	ARY TABLE	FROM FLOW	DURATION	ANALYSIS	0208005	WANAP	ITEI RIVER	NEAR WANU	5				
YEA	S OF RECO	RD: 34	STATION AR	EA: 313	0								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-18ER	0E0 9-6E 7
0	311.000	81.600	112.000	188.000	270.000	311.000	246.000	244.000	84.700	98.800	229.000	110.000	115.000
1	129.000	59.900	73.800	132.000	155.000	245.000	144.000	91.700	40.200	79.300	114.000	92.500	85.700
2	107.000	58.600	67.200	113.000	140.000	205.000	118.000	77.300	36.000	68.800	77.500	34.700	*3.900
3	94.000	55.500	58.500	104.000	129.000	174.000	113.000	72.000	35.100	61.400	70.300	76.300	69.400
4	85.000	55.500	55.600	96.700	121.000	138.000	102.000	63.700	34.500	54. <i>7</i> 00	65.500	59.400	58,000
5	78.700	54.600	54. <i>7</i> 00	91. <i>7</i> 00	117.000	122.000	93.700	54. <i>7</i> 00	33.700	51.000	62.300	66.500	65.700
6	73.700	53.400	54.000	86.900	110.000	111.000	87.200	49.800	32.300	47.900	60.000	52.900	53.100
7	69.400	52.000	53. 200	83.100	107.000	108.000	82.400	48.100	32.100	45.500	57.000	50.500	52.400
8	66.000	49.500	52.800	77.300	101.000	105.000	80.100	45.600	31.700	43.200	53.500	59.100	51.000
9	62.800	48.700	52.300	74.800	98.500	103.000	76.500	44.500	31.100	40.200	52.400	57.300	50.000
10	60.300	48.100	52.100	71.100	95.700	98.300	74.200	42.000	30.300	37. <i>7</i> 00	51.800	56.600	59.200
11	58.300	47.900	51.800	68.400	91.200	95.800	71.400	40.800	29.700	36.800	51.000	55.200	55.500
12	56.400	47.500	51.500	66.300	88.900	92.900	68.200	39.500	28.900	36.200	49.300	53,500	55.500
13	54.900	47.000	51.200	64.600	86.400	89.500	64.600	38.400	28,200	35.700	47.500	52.700	54,400
14	53.500	46.700	50.500	63.400	84.100	86.500	62.000	37.100	27.700	34.300	46.400	52.100	53.300
15	52.400	46.200	50.200	62.300	81.600	83.500	60.300	36.500	26.800	32.800	45.300	51.300	53.000
16	51.500	45.900	49.800	61.200	79.600	79.500	59.200	36.000	26.300	32.000	44.200	51.000	52.400
17	50.900	45.300	49.400	60.300	78.200	75.300	57.800	35.300	25.800	31.700	43.000	50.500	51.300
18	50.100	45.000	49.300	59.200	76.600	73.600	57.200	34.500	25.500	31.300	42.800	50.400	50.900
19	49.300	44.300	48.900	58.400	75.600	70.500	55.800	33.900	25.400	30.900	41.500	50.000	50.200
20	48.700	44.200	48.100	57.800	74.200	68.200	54.900	33.400	25.100	30.600	41.100	49.500	49.300
21	47.900	43.900	48.100	57.300	73.100	66.000	53.800	33.100	25.100	30.300	40.200	49.300	49,500
22	47.300	43.600	47.700	56.900	71.600	62.300	52.100	32.700	24.900	30.000	39.300	48.700	48.500
23	46.700	43.300	47.300	55.900	70.200	56.900	51.000	32.300	24.300	30.000	39.400	48.000	47 900
24	46.200	42.800	45.400	55.500	69.000	53.800	49.800	32.300	24.600	29.400	39.100	47 500	47,300
25	45.300	42.200	45.800	54.900	67.700	51.500	48.700	31.700	24.400	29.200	38.300	47.000	47,000
26	44.600	41.400	45.300	54.400	66.500	50.400	47.900	31.400	24.200	28.300	38,200	46.400	45.200
27	43.900	41.100	44.700	54.100	65.400	49.700	47.000	31.100	23.800	28.300	37.900	45.900	46.100
28	43.000	40.800	44.500	53.500	64.000	49.000	46.400	30.600	23.600	28.000	37.900	45.300	45.500
29	42.400	40.600	44.200	53.200	63.200	47.900	45.900	30.300	23.300	27.700	37.600	45.300	44.900
30	41.600	40.500	44,200	52.700	61.500	47.000	44.900	30.000	23.000	27.400	37.400	44 700	44 700
31	41.100	40.300	43.800	52,400	60.300	46, 400	43.600	29.400	22.500	26.900	37.100	44 200	43.300
32	40.500	40.200	43.000	52.100	59.500	45.500	42.800	29.200	22.300	26.600	36.300	43,500	42.300
		-0.200	-3.000	32.100	55.50	43.500	72.000	23.200	24.500	20.00	30.300	45.00	46.00

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

40.200

39.600

39.400

39.100

38.800

38.500

38.200

37.900

37.700

37,400

37.100

36.700

36.200

35.900

35.400

34.900

34,500

40.200

39.900

39.600

39.400

39.300

39.100

39.100

39.100

38.800

38.700

38.500

38.200

38.200

37.900

37.900

37.900

37.700

42.500

42.000

41.300

40.900

40.600

40.400

40.100

39.900

39.600

39.400

39,400

39.400

39.100

39.100

38.800

38.800

38.800

51.500

51.300

51.300

50.800

50.700

50.400

50.100

49.800

49.700

49.300

49.200

48.900

48.400

48.100

47.900

47.900

47.600

57.200

56.600

55.500

54.100

52.900

51.800

51.300

51.000

50.100

49.600

48.700

48.400

47.600

47.000

46.400

45.300

44.700

44,700

43.600

43.000

41.600

41.100

40.300

38.800

38.200

37.100

36.800

36.000

35.700

35.100

34.500

34.000

33.400

32.800

41.900

41.300

40.500

39.100

38.800

37.600

37.000

36.200

35.700

35.400

34.900

34.400

33.100

32.800

32.000

31.400

30.600

28.600

28.300

27.600

27.000

26.400

26.100

25.900

25.700

25.200

25.000

24.600

24.300

23.300

23.500

23.200

23.000

22.800

22.100

21.700

21.600

21.400

21.200

20.900

20.500

20.200

19.800

19.300

18.500

18.200

18.100

17.600

17.400

17.300

17.100

26.400

26.300

25.900

25.700

25.400

25.300

24.900

24.900

24.500

24,200

23.900

23.600

23.400

23.300

23.000

22.300

21.300

36.500

36.200

35.700

35.700

35.400

35.000

34.900

34.500

34.200

33.700

33.400

33.100

32.900

32.800

32.300

32 000

31. W

43.000

42.300

42.400

42.000

41.600

41.500

41.300

40.900

40.300

40.500

40.300

39.900

39.600

39.30

39.100

33.30

33 W

42.500

42.30

41,300

41.300

41.100

40.00

40.200

39.900

39.30

39.500

39.500

39.40

39.100

39 100

11. E.

VE. 8.

33 50

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0208005 WANAPITEI RIVER NEAR WANUP YEARS OF RECORD: 34 STATION AREA: 3130 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 34,000 37.700 38.800 47.600 43.900 32.000 30.300 22.500 16.900 21.500 31.400 38.500 38.500 51 33.500 37.700 38.500 47.300 43.000 31.100 30,000 22.300 16.700 21.200 31.100 37.900 38.400 52 33.100 37.700 38.500 47.300 42.800 30.600 29.400 22.100 16.400 21.000 30.900 37.900 38,200 53 32.800 37.400 38.500 47.000 41.900 30.000 29.200 21.900 16.300 20.700 30.600 37.700 38.000 54 32.300 37.400 38.200 46.700 41.300 30.000 28.600 21.600 16.100 20.500 30.400 37.400 37.900 55 32,000 37.100 38.200 46.400 40.800 29.700 28.600 21.500 15.900 20.400 30.000 37.100 37,700 56 37.900 46,400 40.200 31,400 36.800 29.200 27.800 21.300 15.700 20.100 30.000 36.800 37.400 57 31.100 36.800 37.900 46.000 39.600 28.600 27.500 21.200 15.500 19.800 29.500 36.200 37.400 58 30.600 36.500 37.900 45.600 38.800 27.900 26.800 20.900 15.300 19.300 36.000 29.400 37.100 59 30,300 36.200 37.700 45.000 38.500 26.900 26.700 20.700 15.100 19.000 29.200 35.700 36.800 30,000 44.500 37.900 60 36,200 37.700 26.100 26.300 20.500 15.000 18.600 28.500 35.100 36.500 61 29.400 36.200 37.400 43.900 37.400 25.300 26.100 20.300 14.800 18,000 28.300 34.500 36.200 62 28.900 36.000 43.300 37.100 37.100 24.700 25.800 20.100 14.600 17.500 27.900 34.300 35,000 63 28.300 36.000 37.100 42.800 36.800 23.700 25.200 19.800 14.500 17,000 27.700 33.700 35,400 64 27,700 35.700 36.800 42.200 36.000 23.200 24.900 19.600 14.400 16.500 27.400 33.400 35.100 65 27.200 35.400 16.200 36.500 41.900 35.100 22.700 24.200 19,400 14.300 27.200 33.100 34.300 66 26.600 35.100 36.500 41.500 34.500 22.100 23.600 18.800 14.200 15.800 27.000 32.800 34.000 67 26.100 34.800 36.000 41.100 34.300 21.900 23.000 18.400 14,000 15.400 26.500 32.600 33.400 68 25.700 34.800 36.000 40.800 33.700 21.800 22.300 18.000 13.900 15.000 26.300 32.300 32.800 69 25.100 34.300 35.700 40.200 33.400 21.300 21.700 17.600 13.800 14.800 25.800 32.000 32.800 34.000 70 24.700 35.700 39,900 32.600 20.500 21.100 17.100 13.700 14.500 25.500 31.400 32,600 71 24.100 33.700 35.400 39.900 32.300 20.100 20.300 16.800 13.600 14.300 25.300 31.000 32.300 72 23.600 33,400 35.100 39.600 31.800 19.600 19.800 13.500 16.600 14.000 25.000 30.900 32.200 73 23.100 33.400 34.800 39.400 31.400 32.000 18.700 19.200 16.300 13.200 13.800 24.800 30.600 74 22.500 33.100 34.800 39.100 30.900 18.200 18.000 16.200 13.100 13.400 24.500 30,000 31.700 75 22.000 32.800 34.500 39,100 30,600 17.600 17,300 15.900 12.900 13.200 24.000 29.400 31.400 76 21.500 32,800 34.300 38.800 30.000 17.300 16.900 15.600 12.700 12.900 23.600 28.600 31.100 77 21.200 32.300 -34.300 38.500 29.700 16.900 16.400 15.400 12.400 12.700 23.400 30.900 27.900 78 20.600 32.000 34.000 38.200 29.200 16.700 16.000 15.100 12.100 12.600 22.600 27.500 30.600 79 20.200 31.500 33.700 37.900 28.300 16.500 15.800 14.900 11.900 12.500 22.100 27.000 30.600 33.400 80 19.700 30,600 37.700 27.200 16.100 15,700 14.700 11.700 12.400 21.700 26,300 30.300 81 19.000 30.000 33.100 37.700 26.200 15.700 15.300 14.200 11.600 12.200 21.400 25.700 30.000 82 18.300 29.400 32.600 37,400 25.200 15.400 14.600 14.100 11.400 11.900 20.600 24.100 29.400 83 17.600 28.300 32.300 37.100 24.700 14.700 14.100 13.900 11.200 11.900 19.900 29,200 23.400 84 16.900 27.600 31.700 36.800 23.900 14.400 13.300 13.600 11.100 11.700 19,200 22.700 28.300 31.400 85 16.400 27.200 36.800 23.400 14.200 12.800 13.500 10.800 11.600 18.700 22.200 28.100 86 15.800 26.900 31.100 36.200 23.000 13.600 12.200 13.400 10.600 11.300 18.100 21.700 27.800 87 15.300 26.600 30.900 35,400 22.300 12.900 11.800 13.300 10.500 11.200 16.700 21.500 27.500 88 14.700 26.000 30.600 34.300 21.500 12.400 11.700 12.900 10.400 10.900 15,400 21.100 27.000 89 14.200 25.500 29.200 34.000 20.800 12.100 11.200 12.600 10.100 10.800 14.500 20.900 26.500 90 13.700 24,400 28,300 33,400 20,400 10.000 11.700 10.800 12.500 10.500 13.800 20.400 26.100 91 13.200 23.800 25.300 33.400 19.600 10.700 10.400 12.300 9.740 10.400 13.200 19.700 25.700 92 12.700 22.700 23.600 32.600 18,700 10.200 10.100 11.900 9.340 9.800 12.800 18.800 25.400 93 12.100 21.900 22.700 31.100 18.300 8.920 9.740 9.660 11.600 9.430 12.100 18.100 23.500 94 11.700 21.200 21.000 30.300 17.800 9.390 9.290 11.100 8.520 9.180 11.800 17.800 22.300 95 11.000 20.700 19.800 29.400 16.400 8.920 8.830 10.700 8.260 8.880 11.300 17,200 21.800 96 10.400 20.300 19.600 28.600 14.800 8.580 8.330 10.500 7.530 8.430 10.700 16.500 20.200 97 9.660 20.000 19.500 26.500 12.900 6.920 8.180 9.770 6.090 8.130 9.660 16.100 14.500 98 8.770 19.800 19.100 21.300 12.000 6.170 7.210 9.380 5.440 7.850 9.120 15 700 13.700 99 7.360 17.900 17.000 19.700 10.900 5.190 6.970 8.770 4.550 7.720 8.020 13.200 13.400 100 1.740 10.600 14.100 18.100 4.360 2.360 3.940 6.240 1.850 1.740 9.000 2.350 12.400 23.815 MEAN 37.331 37.481 39.857 50.747 52.493 46,064 38,277 27,406 18.935 33.721 39.231 40.313

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200003 STURGEON RIVER AT CRYSTAL FALLS

YEAR	S OF RECOF	RD: 65	STATION AR	EA: 6660)									
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVEHBER	DECEMBER	
0	949.000	166.000	129.000	462.000	943.000	949.000	532.000	459.000	265.000	371.000	379.000	292.000	311.000	
1	365.000	111.000	102.000	227.000	487.000	530.000	365.000	297.000	150.000	159.000	294.000	242.000	200.000	
2	309.000	100.000	99.400	187.000	422.000	467.000	323.000	236.000	114.000	121.000	211.000	217.000	174.000	
3	276.000	97.100	97.100	162.000	394.000	428.000	272.000	206.000	97.100	108.000	195.000	202.000	153.000	
4	251.000	95.100	95.700	145.000	375.000	405.000	255.000	187.000	89.800	102.000	172.000	193.000	139.000	
5	233.000	92.900	93.700	130.000	351.000	379.000	233.000	176.000	85.500	95.700	153.000	185.000	131.000	
	217.000	90.600	91.700	119.000	337.000	351.000	219.000	164.000	81.600	91.500	129.000	132.000	127.000	
6			90.000		320.000	337.000	208.000	153.000	79.300	87.200	120.000	178.000	123.000	
7	202.000	88.900		114.000		326.000		147.000					119.000	
8	191.000	87.200	88.600	109.000	314.000		200.000		75.900		113.000	173.000		
9	182.000	86.100	87.500	106.000	309.000	320.000	193.000	138.000	72.500	80.600	110.000	167.000	115.000	
10	173.000	85.500	86.700	104.000	300.000	309.000	184.000	127.000	70.800	77.600	106.000	157.000	112.000	
11	164.000	84.700	86.000	102.000	294.000	300.000	176.000	120.000	69.700	74.800	102.000	152.000	109.000	
12	154.000	84.100	85.200	101.000	289.000	294.000	169.000	115.000	68.000	72.200	98.800	148.000	107.000	
13	147.000	83.300	84.400	98.800	283.000	286.000	165.000	111.000	66.300	70.200	96.800	143.000	105.000	
14	139.000	82.700	83.800	97.000	279.000	278.000	158.000	106.000	65.400	69.000	93.200	138.000	103.000	
15	133.000	82.100	83.300	95.700	274.000	272.000	153.000	103.000	64.000	67.400	91.200	134.000	99.700	
16	127.000	81.600	82.700	94.600	269.000	266.000	149.000	98.700	63.400	66.500	88.000	131.000	98.500	
17	121.000	80.700	82,400	93.200	262.000	260.000	144,000	95.400	62.900	64.900	85.500	129.000	96.600	
18	117.000	80.400	81.800	92.000	259.000	251.000	140.000	91.700	62.300	64.000	83.300	125.000	94.300	
19	113.000	79.900	81.300	91.200	254.000	247.000	137.000	90.000	61.700	62.900	81.600	122.000	91.700	
20	109.000	79.400	81.000	90.300	251.000	244,000	135.000	87.800	61.400	62.300	90.300	119.000	90.300	
		79.000	80.100	89.500	247.000	240.000	133.000	85.800	60.900	61.700	78.200	115.000	38.500	
21	106.000													
22	103.000	78.500	79.900	88.600	243.000	236.000	130.000	84.100	60.300	50.900	76.600	113.000	38.000	
23	100.000	77.900	79.300	87.800	238.000	232.000	127.000	82.700	59.700	60.500	74.300	110.000	36.900	
24	97.700	77.300	78.700	86.900	234.000	227.000	125.000	80.700	59.500	60.000	73.600	105.000	85.500	
25	95.700	77.000	78.200	86.400	230.000	223.000	123.000	78.700	58.900	59.500	72.300	103.000	34.700	
26	93.700	76.700	77. 400	85.500	227.000	218.000	119.000	76.700	58.300	58.900	71.100	98.300	63.800	
27	91.700	76.100	76.700	84.700	224.000	213.000	117.000	75.300	57.800	58.300	69.600	96.000	83.300	
28	90.000	75.300	76.500	84.100	221.000	210.000	114.000	73.600	57. <i>2</i> 00	57.800	68.500	94.000	\$2,400	
29	88.300	74.800	75.800	83.800	218.000	205.000	112.000	72.500	56.900	57.200	67.300	91.200	31.500	
30	86.900	73.900	75.300	83.100	214.000	201.000	110.000	71.500	56.400	56.900	66.300	38.700	31.300	
31	85.800	73.300	74.800	82.400	209.000	199.000	108.000	69.700	55.800	56.500	64.500	36.700	30.400	
32	84.400	72.800	73.900	81.600	206.000	197.000	107.000	69.100	55.200	55.300	63.400	53.900	79.500	
33	83.300	72.500	73.300	81.000	204.000	195.000	105.000	68.000	54.700	55.200	62.900	S2.400	79.000	
34	82.100	71.700	72.500	80.700	202.000	191.000	104.000	67.100	54.400	54.700	62.200	30.400	78.200	
35	81.300	71.400	71.700	80.100	198.000	190.000	103.000	66.300	53.300	54.100	51.400	79.000	7.500	
36	80.100	71.000	71.100	79.300	195.000	187.000	101.000	65.400	53.500	53.500	61.100	78.400	76.500	
37	79.300	70.500	70.500	79.000	192.000	185.000	99.700	64.600	53.200	53.000	60.600	77.300	75.900	
38	78.200	69.900	70.100	78.400	189.000	182.000	98.500	64.000	52.700	52.400	60.000	75.900	75.000	
39	77.300	69.700	69.700	77.900	186.000	180.000	97.400	63.400	52.100	52.100	59.200	74.300	74.200	
	70.000		40.400								50 000	70 000	70.101	
40	76.200	69.100	69.100	77.800	183.000	178.000	96.000	62.900	51.300	51.600	58.900	73.000	73.100	
41	75.100	68,500	68,800	77.000	181.000	176.000	94.900	62.300	51.000	50.700	58.300	71.900	71.900	
42	73.900	68.000	68.200	76.700	177,000	174.000	94.000	61.700	50.700	50.400	57.300	71.100	70.300	
43	72.800	67,500	67. <i>7</i> 00	76.200	174.000	171.000	92.600	61.400	50.400	49.300	57.200	70.200	2) 35	
44	71.600	67,100	67.400	75.300	171.000	169.000	92.000	61.200	49.800	49.000	56.600	69.100	69,400	
45	70.800	66,500	66.800	75.000	168.000	166.000	91.500	60.600	49.000	48.400	56.100	67.400	53.500	
46	69.700	£6.000	66.000	74.200	165.000	163.000	90.600	60.300	48.700	47.900	55.500	66.300	5, 30	
47	68.800	65.400	65.700	73.300	160,000	161.000	89.500	60.000	48.100	47.300	54.700	65.700	66 500	
48	68.000	65,100	65.100	72.800	156.000	159.000	88.900	59.500	47.600	46.700	54.100	64.600	65 70	
49	66.800	64,300	64.600	71.900	152.000	156.000	88.100	58.900	47.000	46.200	53.200	63. 700	64 60	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200003 STURGEON RIVER AT CRYSTAL FALLS

50 66.000 63.700 64.000 71.400 148.000 154.000 87.500 58.300 51 65.100 63.100 63.700 70.500 145.000 152.000 86.600 58.000 52 64.300 62.600 63.200 69.700 143.000 150.000 85.800 57.500 53 63.500 61.700 62.900 69.100 139.000 148.000 85.000 57.500 54 62.900 61.200 62.600 68.400 135.000 146.000 84.000 56.600 55 62.300 60.300 62.300 68.000 131.000 143.000 83.200 56.100 56 61.600 60.000 62.000 67.400 129.000 141.000 82.600 55.500 57 60.900 59.500 61.400 66.800 127.000 139.000 81.800 54.900 58 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000	46.400 45.600 45.900 45.000	OCTOBER NOVEMB 52.700 62.9	
51 65.100 63.100 63.700 70.500 145.000 152.000 86.600 58.000 52 64.300 62.600 63.200 69.700 143.000 150.000 85.800 57.500 53 63.500 61.700 62.900 69.100 139.000 148.000 85.000 57.200 54 62.900 61.200 62.600 68.400 135.000 146.000 84.000 57.200 55 62.300 60.300 62.000 67.400 129.000 141.000 82.600 55.500 56 61.600 60.000 62.000 67.400 129.000 141.000 82.600 55.500 57 60.900 59.500 61.400 66.800 127.000 139.000 81.800 54.900 58 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000 81.000 54.100 59 59.700 57.800 60.300 65.400 118.000 132.000	45.900 45.000		n 63.700
52 64.300 62.600 63.200 69.700 143.000 150.000 85.800 57.500 53 63.500 61.700 62.900 69.100 139.000 148.000 85.000 57.200 54 62.900 61.200 62.600 68.000 131.000 146.000 84.000 56.600 55 62.300 60.000 62.000 67.400 129.000 141.000 82.600 55.500 56 61.600 60.000 62.000 67.400 129.000 141.000 82.600 55.500 57 60.900 59.500 61.400 66.800 127.000 139.000 81.800 54.900 58 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000 81.000 54.100 59 59.700 57.800 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.900 57.500 60.300 65.400 118.000 132.000			w., w
53 63.500 61.700 62.900 69.100 139.000 148.000 85.000 57.200 54 62.900 61.200 62.600 68.400 135.000 146.000 84.000 56.600 55 62.300 60.300 62.900 67.400 129.000 141.000 82.600 55.500 56 61.600 59.500 61.400 66.800 127.000 139.000 81.800 54.900 56 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000 81.000 54.100 59 59.700 57.800 60.300 65.700 121.000 135.000 80.100 53.200 60 58.300 57.500 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000	45 200 44 700	52.100 62.2	00 63.000
54 62.900 61.200 62.600 68.400 135.000 146.000 84.000 56.600 55 62.300 60.300 62.300 68.000 131.000 143.000 83.200 56.100 56 61.600 60.000 62.000 67.400 129.000 141.000 82.600 55.500 57 60.300 59.500 61.400 66.800 127.000 139.000 81.800 54.900 58 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000 81.000 54.100 59 59.700 57.800 60.900 65.700 121.000 135.000 80.100 53.200 60 58.900 57.500 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000	45.300 44.700	51.500 61.2	00 62.300
55 62.300 60.300 62.300 68.000 131.000 143.000 83.200 56.100 56 61.600 60.000 62.000 67.400 129.000 141.000 82.600 55.500 57 60.900 59.500 61.400 66.800 127.000 139.000 81.800 54.900 56 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000 81.000 54.100 59 59.700 57.800 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 56.900 55.500 59.200 64.600 111.000 125.000 76.700 50.400 64 56.400 54.700 58.600 63.700 108.000 121.000	44.900 44.200	50.700 60.3	00 61.400
56 61.600 60.000 62.000 67.400 129.000 141.000 82.600 55,500 57 60.900 59.500 61.400 66.800 127.000 139.000 81.800 54.900 58 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000 81.000 54.100 59 59.700 57.800 60.900 65.700 121.000 135.000 80.100 53.200 60 58.900 57.500 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 56.900 55.500 59.200 64.600 111.000 125.000 76.700 50.400 64 55.500 54.700 58.600 64.000 110.000 123.000	44.300 43.600	50.100 59.2	
57 60.900 59.500 61.400 66.800 127.000 139.000 81.800 54.900 58 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000 81.000 54.100 59 59.700 57.800 60.900 65.700 121.000 135.000 80.100 53.200 60 58.900 57.500 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 56.900 55.500 59.200 64.600 111.000 125.000 76.700 50.400 64 56.400 54.700 58.600 64.000 110.000 123.000 74.800 49.600 65 55.500 54.100 57.800 63.700 108.000 121.000	43.600 43.300	49.600 58.4	00 60.300
58 60.300 58.900 61.200 66.300 125.000 137.000 81.000 54.100 59 59.700 57.800 60.300 65.700 121.000 135.000 80.100 53.200 60 58.900 57.500 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 56.900 55.500 59.200 64.600 111.000 125.000 76.700 50.400 64 56.400 54.700 58.600 64.000 110.000 123.000 74.800 49.600 65 55.500 54.100 57.300 63.400 108.000 121.000 74.800 44.600 65 54.700 53.500 57.300 63.400 106.000 120.000	43.000 42.800	49.300 58.0	59.700
59 59.700 57.800 60.900 65.700 121.000 135.000 80.100 53.200 60 58.900 57.500 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 56.900 55.500 59.200 64.600 111.000 125.000 76.700 50.400 64 56.400 54.700 58.600 64.000 110.000 123.000 75.900 49.600 65 55.500 54.100 57.800 63.700 108.000 121.000 74.800 48.400 66 54.700 53.500 57.300 63.400 106.000 120.000 73.900 47.600 67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000	42.200 42.200	48.700 57.2	00 59.100
60 58.900 57.500 60.300 65.400 118.000 132.000 79.300 52.400 61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 56.600 54.700 58.600 64.000 110.000 125.000 76.700 50.400 64 56.400 54.700 58.600 64.000 110.000 123.000 75.900 49.600 65 55.500 54.100 57.800 63.700 108.000 121.000 74.800 48.400 66 54.700 53.500 57.300 63.400 106.000 120.000 73.900 47.600 67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000 73.300 46.400 68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	41.600 41.900	48.100 56.4	00 58.600
61 58.300 56.600 59.900 65.100 115.000 130.000 78.400 51.800 62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 55.900 55.500 59.200 64.600 111.000 125.000 76.700 50.400 64 56.400 54.700 58.600 64.000 110.000 123.000 75.900 49.600 65 55.500 54.100 57.800 63.700 108.000 121.000 74.800 49.600 66 54.700 53.500 57.300 63.400 106.000 120.000 73.900 47.600 67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000 73.900 46.400 68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	41.100 41.300	47.600 55.5	00 57.800
62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 56.900 55.500 59.200 64.600 111.000 125.000 76.700 50.400 64 56.400 54.700 58.600 64.000 110.000 123.000 75.900 49.600 65 55.500 54.100 57.800 63.700 108.000 121.000 74.800 47.600 66 54.700 53.500 57.300 63.400 106.000 120.000 73.900 47.600 67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000 73.300 46.400 68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	40.500 41.300	46.800 54.9	00 57. <i>2</i> 00
62 57.600 56.100 59.500 64.800 114.000 127.000 77.600 51.000 63 56.900 55.500 59.200 64.600 111.000 125.000 76.700 50.400 64 56.400 54.700 58.600 64.000 110.000 123.000 75.900 49.600 65 55.500 54.100 57.800 63.700 108.000 121.000 74.800 47.600 66 54.700 53.500 57.300 63.400 106.000 120.000 73.900 47.600 67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000 73.300 46.400 68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	39.900 40.800	46.200 53.8	
64 56,400 54,700 58,600 64,000 110,000 123,000 75,900 49,600 65 55,500 54,100 57,800 63,700 108,000 121,000 74,800 48,400 66 54,700 53,500 57,300 63,400 106,000 120,000 73,900 47,600 67 53,900 52,700 56,900 62,900 103,000 118,000 73,300 46,400 68 53,200 51,800 56,400 62,600 101,000 117,000 72,500 45,900	39.600 40.500	45.600 53.0	
65 55.500 54.100 57.800 63,700 108.000 121.000 74.800 48.400 66 54.700 53.500 57.300 63.400 106.000 120.000 73.900 47.600 67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000 73.300 46.400 68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	39.100 40.000	45.000 51.8	
66 54.700 53.500 57.300 63.400 106.000 120.000 73.900 47.600 67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000 73.300 46.400 68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	38.500 39.500	44.500 51.0	
67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000 73.300 46.400 68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	37.900 39.100	43.900 50.4	
67 53.900 52.700 56.900 62.900 103.000 118.000 73.300 46.400 68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	37.400 38.500	43.300 49.6	
68 53.200 51.800 56.400 62.600 101.000 117.000 72.500 45.900	36.800 38.200	42.800 48.7	
	36.700 37.700	42.500 47.9	
	36.200 37.400	41.900 47.3	
70 51.500 50.700 55.200 61.700 97.700 113.000 70.800 44.700	36.000 36.800	41.300 46.7	00 48.700
	35.300 36.500	41.100 45.3	
	34.500 35.700	40.500 44.7	
	34.000 35.100	40.200 43.9	
	33.400 34.500	39.900 43.3	
	32.800 34.300	39,400 43.0	
	32.300 33.700	39.100 42.5	
	31.600 32.800	38.500 41.9	
	30.900 31.700	37.700 41.3	
	30.300 30.900	37.100 40.5	
80 42.800 44.200 49.800 56.600 84.400 98.000 62.900 38.900	29.800 30.300	36.200 39.6	00 41.100
	29.200 29.400	35.400 39.1	
	28.700 28.900	35.000 38.8	
	28.300 28.100	34.300 38.2	
84 39.600 41.600 47.300 53.200 77.000 92.600 59.700 36.600	27.800 27.600	33.500 37.4	
	27.000 27.000	32.600 36.5	
86 37.900 40.200 45.300 51.500 72.800 88.600 57.800 35.100	25.800 26.100	31.900 36.0	
87 36.800 39.400 44.200 50.500 70.200 87.500 56.900 34.500	25.100 25.200	30.600 34.8	
	24.400 23.000	29.300 33.7	
89 34.800 37.100 42.200 47.900 63.700 84.400 54.900 33.400	23.500 22.300	28.300 32.8	
90 33.700 36.200 40.800 46.700 61.400 82.700 53.800 32.700	22.900 21.400	27.800 32.0	32.000
91 32.800 35.700 39.400 45.300 58.900 81.000 53.000 31.400	21.900 20.200	26.900 31.1	
	20.000 18.500	26.000 30.0	
	18.500 17.100	24.900 28.4	
94 28.200 32.000 35.400 41.100 53.800 73.900 48.000 26.900	17.800 15.400	23.900 26.5	26.500
	15.600 14.300	22.800 25.2	
	13.900 12.700	21.100 24.1	
	12.400 11.300	19.300 21.8	
	11.300 10.000	18.100 21.2	
99 14.200 15.900 27.800 31.100 31.100 54.400 31.100 15.000	9.150 8.810	14.800 18.1	
100 0.000 5.660 13.900 16.000 19.700 23.700 11.500 4.090	0.000 0.283	0.000 8.2	
MEAN 86.992 62.310 64.821 77.297 170.230 178.954 106.148 71.583	48.469 50.088	64.166 79.6	46 70.100

YEAR	S OF RECOR	io: 27	STATION ARE	A: 2980)				
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST
0	419.000	54.000	31.400	162.000	355.000	419.000	262.000	244.000	50.700

102.000

79.600

55.500

44.200

41.300

41.300

41.300

41.300

40.800

38.500

36.500

35.400

34.000

29.400

29.400

29.400

29,400

28.300

27,000

26.600

26.500

25.900

25.500

25.200

25:200

25.000

24.800

24.600

24.600

24.600

24.600

24.500

24.400

24.400

23.900

23,700

23.500

23.200

23.100

22.800

22.700

22,400

22.300

22.300

22.200

21.900

21.500

21.300

21.300

0200004

248.000

225.000

215.000

207.000

201.000

191.000

183,000

178.000

172.000

166.000

158,000

154.000

149,000

146.000

144.000

141.000

137.000

134.000

131,000

129,000

127,000

126,000

124.000

122.000

121.000

119.000

117.000

115.000

114.000

112,000

111.000

108.000

105.000

104.000

101.000

100.000

98.000

96.600

94.700

91.800

89,800

88.300

86.700

84,900

81.400

78.700

77.000

74.200

73.100

152,000

148.000

146.000

143.000

141.000

140.000

138,000

136.000

131.000

127.000

124.000

121.000

118.000

115.000

112,000

111.000

109.000

107.000

104.000

103.000

102,000

101.000

100,000

98.900

98.500

97.400

95.600

94.000

92.800

90.600

90,000

87.800

87.000

86.400

85.500

84.500

83.800

82,700

81.000

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS

44,000

40,500

38.200

37.200

36.300

35.500

35.000

34.300

33.700

33.700

33.700

33.700

33.100

32.300

31.500

31.400

31.400

31.400

31,400

31.000

30.600

30.600

30.600

30.600

29.600

28.900

28.900

28.900

28.900

28,600

28.300

28.200

27.300

26.800

26.800

26.100

25.500

25.500

25.500

25.500

24,800

23,600

23.600

23.000

22.700

22.000

21.700

21.100

21.100

1 196,000

2 160,000

3 143.000

4 129,000

5 117.000

95.400

83.800

78.200

73.600

70.200

67.700

64.600

62.500

59.500

57.200

54,900

53.500

52.400

50,700

49.300

48.100

47,000

45.700

44.200

43.000

41.900

41.300

40.200

38.900

37.700

37,100

36.500

35.100

33.700

33.100

32.200

31.400

31.100

30.600

29.400

28.900

28.600

28.100

6 109.000

7 101,000

9 88.100

10

11

12

13

14

15

16 17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36 35.800

37

38 34,500

39

40

41

42

43

44

45 29.700

46

47

48

49

31.400

31.400

31.400

30.600

30.600

30.600

30,600

29.700

29.700

28.500

27.900

27,200

26.300

26.200

26.000

25.600

25.600

25.300

25, 100

25.100

25.100

25.100

24.900

24,400

24.200

23.900

23.600

23.500

23.500

23.500

23,500

23.300

23.200

23.200

23.200

23.200

23.000

22.800

22.500

22.100

22,000

21.700

21.400

21.400

21.400

21.400

21.200

20.900

20.500

HAY	JUNE	JULY	ALIGU
419.000	262.000	244.000	50.

SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER

109.000

90.300

84.400

76,200

73.300

70.200

66.300

55.400

63.400

52.300

51.700

59.700

58.600

56.900

54.900

54.900

54.900

53,200

51.500

50.700

48.700

48, 100

47.500

45,700

45.500

44, 700

44.000

43.300

43.000

42.500

41.900

41.000

40.000

39.500

33.300

38.500

37.300

37.000

36,500

36.200

35.700

35.000

34.300

33.700

33.400

32.300

32.600

32 000

31.400

30.300

185.000

134.000

111.000

83.300

71.100

56.000

60.900

59.200

57.400

54.400

53.000

50.400

49.400

48.700

47.800

47.300

47.000

45,600

45.000

44.200

43.400

42.500

41.300

40,500

39.200

38,500

37.700

37.200

36.600

36,400

35,500

34,900

33.900

33.100

32.500

32.000

31.400

31.100

30.900

30.300

30,000

29.200

28.600

29.000

27.500

26,900

26.700

26.300

26.000

25.300

63.100

53.200

49.100

46,000

44.200

42.900

41.600

39.300

37.100

36.000

36.000

36,000

36.000

33.500

31.400

30.000

29.400

28,900

28.600

28,200

28.000

27.500

27,200

26,500

26.300

26.100

25.300

25.300

24.900

24.700

24.500

24.100

23.800

23.600

23.300

23.100

22.900

22.700

22.700

22.500

22.400

22,200

22.000

21.600

21.400

21.000

20.300

20.600

20.500

20.400

69.600

54,000

50.500

55,500

53.000

51.000

49,500

49.500 49.000

49.000

49.000

47.000

45,000

43.000

41,900

41.900

41.300

41.300

40,500

39.500

39.500

38,500

37,500

36,300

36.500

36.500

36.500

36.500

35,000

35.700

35.500

35.100

35.100

35,100

35.100

34.300

34.000

33.00

31.700

31.100

30.500

39.700

39. 700

23.30

28.300

38.30

33.30

28 233

17 M

27 500

STURGEON RIVER NEAR GLEN AFTON

419.000	262.000	244.000	50.700
323.000	213.000	151.000	43.900
248.000	177.000	95.700	41.100
214.000	152.000	86.100	38.200
194.000	142.000	81.500	36.800
183.000	140.000	67.400	35.400
171.000	119.000	60.800	34.800
169.000	112.000	58.600	33.200
164.000	112.000	56.000	33.200
159.000	106.000	54.100	32.600
156.000	104.000	54.100	31.500

54,100

54.100

53.800

53.500

53.500

53.500

53.200

52.300

51.000

49.800

49.300

49.300

49,300

49.300

47,600

47.000

47.000

47,000

47.000

45.900

44.200

42.200

40,400

39.400

38.200

37.400

36.800

36.000

35.700

35.700

35.700

35.700

35.100

34,500

33.700

33.700

33.700

33.700

32.300

31.100

30.300

29.400

29.400

29.200

28.600

28,300

28.000

27.800

27.600

27.500

27.500

27.300

27.100

26.500

26.200

25.900

25.900

25.900

25.900

25.800

25.300

25,000

24.700

24.500

24.200

23,900

23.800

23.600

23.300

23.000

22,900

22.500

22.700

22,400

22.100

21.900

21.700

21.600

101,000

98.500

95.700

92.900

89.600

87.500

84.700

83.800

83.300

79.900

77.100

73.300

69.800

66.100

64.300

64.300

64.300

64.300

63,400

61.200

59.100

58.900

58.300

56.900

56.100

54,900

54,100

53.200

53.000

53.000

53.000

52.100

51.500

51,500

51.500

51.500

50.700

50.100

49.300

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200004 STURGEON RIVER NEAR GLEN AFTON

			DURATION /		0200004	STURGE	ON RIVER	NEAR GLEN	AFTON				
	OF RECOF		STATION ARE										
PER A	WINLIAL	JANUARY	FERUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
EO	27 600	21 100	20.200	21.300	71.100	80.100	48.100	32.600	21.400	20.200	24.900	30.000	27.600
	27.600	21.100											
	27.200	21.100	19.800	21.300	70.200	79.200	47.600	32.000	21.100	19.900	24.500	29.800	27.000
	26.600	20.900	19.600	21.100	70.200	77.300	47.600	31.400	20.800	19.700	23.600	29.400	25.200
53	26.300	20.900	19.600	21.000	70.200	76.200	47.600	30.900	20.500	19.500	22.700	29.200	26.200
54	25.900	19.800	19.400	20.700	70.200	75.600	47.600	30.300	20.400	19.300	21.500	29.100	25.700
55	25.500	19.500	19.300	20.400	69.100	75.600	47.100	29.700	20.100	18.300	20.800	28.900	25.000
56	25.200	19.000	18.700	20.000	67.700	75.600	46.300	29.400	19.700	18.500	20.200	28.600	24.700
57	24.900	18.300	18.200	19.800	65. <i>7</i> 00	75.600	45.600	28.900	19.400	18.300	20.200	28.500	24.000
58	24.600	18.300	17.800	19.800	64.300	74.000	44.900	28.600	19.100	18.100	20.200	28.300	23.600
59	24.200	18.300	17. <i>7</i> 00	19.300	62.300	73.100	44.700	28.300	18.800	17.900	20.200	28.000	23.200
60	23.800	18.300	17.700	19.300	60.000	72.300	44.200	27.900	18.500	17.800	19.600	27.500	22.700
61	23.500	18.300	17.700	19.300	58.900	71.900	44.200	27.600	18.100	17.600	19.000	26.600	22.300
62	23.200	18.300	17.600	19.300	57.500	71.100	44.200	27.300	17.900	17.300	18.500	26.300	21.900
63	22.800	18.000	16.800	19.300	56.700	70.200	44.200	26.600	17.800	17.100	18.300	25.500	21.600
64	22.500	17.800	16.500	19.100	55.200	69.100	43.700	26.300	17.600	17.000	18.100	25.300	21.300
65	22.200	17.400	16.500	19.000	53.500	68.200	43.300	26.300	17.300	16.800	17.800	25.200	21.000
66	21.700	17.200	16.500	18.800	51.800	68.200	42.800	26.300	17.100	16.700	17.700	25.200	20.500
67	21.400	16.900	16.500	18.500	50.100	68.200	42.200	26.300	17.000	16.700	17.400	24.500	20.200
68	21.100	16.500	16.100	18.500	49.000	68.200	41.800	26.100	16.800	16.700	17.000	23.900	19.800
69	20.800	16.200	16.100	18.500	47.600	67.700	41.400	25.800	16.700	15.700	16.700	23.400	19.600
09	20.00	10.200	10.100	10.300	47.000	37.700	41.400	23.00	10.700	10.700	10.700	23.400	19.000
70	20, 200	16.000	16 100	10 200	45 000	67 200	41 100	25 600	16 600	16 600	16 400	22 000	19.200
70	20.300	16.000	16.100	18.200	45.900	67.200	41.100	25.600	16.500	16.500	16.400	22.900	
71	19.900	15.400	16.100	18.200	43.000	67.100	40.800	25.300	16.400	16.400	16.100	22.500	18.800
72	19.500	15.300	15.000	17.300	41.600	67.100	40.800	25.200	16.300	16.200	16.000	22.100	18.300
73	19.300	15.300	14.900	17.300	39.900	66.800	40.800	24.700	16.100	15.900	15.900	21.500	18.800
74	18.800	15.200	14.900	17.300	37.900	65.400	40.800	24.200	16.000	15. <i>7</i> 00	15.700	21.100	18.600
75	18.500	15.100	14.900	17.300	37.400	64.600	40.400	23.800	15.900	15.500	15.500	20.500	18.200
76	18.100	15.000	14.900	17.000	36.500	62.900	39.900	23.600	15.700	15.300	15.200	19.700	17.300
77	17.800	14.800	14.900	17.000	35.400	62.900	39.200	23.200	15.600	15.100	15.000	19.100	16.200
78	17.400	12.900	14.700	16.100	34.300	62.900	38.800	23.000	15.500	14.900	14.600	18.300	16.200
79	17.100	12.900	14.600	15.800	33.600	62.000	37.900	22.700	15.300	14.700	14.300	17.900	16.200
80	16.700	12.900	14.200	15.400	33.100	61.200	37.400	22.500	14.800	14.500	14.200	17.500	15.900
81	16.500	12.900	13.800	15.400	32.000	60.300	37.100	22.200	14.600	14.300	14.000	17.000	15.900
82	16.100	12.400	13.600	15.400	30.900	59.200	37.100	21.500	14.300	14.000	13.700	16.500	15.900
83	15.900	12.400	13.600	15.400	30.000	58.000	37.100	21.200	13.900	13.800	13.600	16.000	15.900
84	15.600	12.400	13.600	14.800	29.400	56.600	37.100	20.800	13.500	13.500	13.300	14.700	15.600
85	15.400	12.400	13.600	14.800	29.200	56.100	36.200	20.500	13.400	13.100	12.900	13.500	15.600
86	15.000	10.900	13.300	14.800	28.300	55.100	36.000	20.300	13.400	12.700	12.100	13.200	15.600
87	14.800	10.900	13.000	14.800	27.400	54.100	34.800	19.500	13.400	12.200	11.700	13.000	15.600
88	14.300	10.900	12.500	14.200	27.200	52.700	34.300	18.500	13.400	12.000	11.600	12.700	15.300
89	13.600	10.400	12.300	13.900	26.500	51.800	33.400	17.800	13.000	11.900	11.100	12.300	12.900
~	13.000	101-00	12:300	13.500	20.300	31.00	33.400	47.000	13.000	11.500	111100	12.500	12.300
90	13.400	10.400	12.100	13.500	26.100	49.500	32,900	17.100	12.600	11.800	10.800	12.300	12.900
91	12.900	10.400	11.700	13.500	24.900	48.100	31.700	16.300	12.400	11.500	10.600	12.200	12.900
92	12.500				24.900	46.400				11.100	10.400	11.900	12.900
	12.100	10.400	11.700	12.800			30.600	15.600	12.100		10.200	11.300	11.800
93		10.100	11.700	12.200	23.900	44.800	29.400	15.000	11.900	11.000			
94	11.700	10.100	11.700	11.300	23.100	43.000	27.300	14.300	11.600	10.300	9.970	10.900	11.400
95	11.200	10.100	11.700	11.300	21.300	41.500	25.500	13.400	11.000	10.500	9.660	10.300	10.800
96	10.800	10.100	11.300	11.300	19.300	38.800	24.400	13.000	10.300	10.400	9.120	9.660	10.700
97	10.400	9.060	8.380	11.200	17.700	37.100	23.200	12.600	9.770	10.200	8.860	8.580	10.700
98	9.880	9.060	8.380	11.000	16.600	32.600	21.000	11.500	9.250	9.770	8.070	8.130	10.700
99	8.860	9.060	8.380	10.700	15.900	30.300	16.500	9.370	8.810	9.340	7.670	7.670	10.700
100	7.020	9.060	8.380	10.400	14.400	27.000	14.800	7.930	8.000	7.820	7.020	7.590	10.600
MEAN	40.483	22.244	20.000	24.456	86.771	95.990	60.419	37.632	21.803	22.126	30.682	34.494	28.716

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200007 TEMAGAMI RIVER AT CROSS LAKE DAM YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 1360 JANUARY FEBRUARY APRIL JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL MARCH MAY 0 133,000 67.100 73.100 70.000 133.000 85.000 105,000 98.000 58.900 77,000 61.200 68.500 70.300 55.500 46.400 71.900 83.300 63.700 41.600 56.900 44.200 53.800 43,500 64.300 54.700 59.200 1 52,700 42,500 2 55.200 48.400 53.000 44.500 40,200 70.200 73.100 55.500 37.100 43.500 38.300 69.400 3 50.400 45.000 49.300 42.200 36.200 68.800 50.100 33.200 38.800 32.300 50.400 38.300 45.300 43.300 47.100 41.300 36.200 66.800 62,600 47,900 32.100 37.100 30.300 50.400 36.300 4 42.800 42.800 46.400 39.900 34.300 65.400 60.900 39.600 28.300 33.700 27.300 44.700 34.300 5 40.200 44.700 38.500 32.300 57.200 59.200 37.900 27.900 30.900 25.100 38,200 34.300 6 41.600 7 38.500 40.500 43.600 37.700 32.300 53.800 58.300 35.800 26.500 29.400 19.300 35.400 33.100 8 37.400 39.000 43.600 37.700 29.400 52.700 57.200 35.100 24.900 27.900 19.800 30.300 32.300 38.500 43.300 37.400 28.600 49.000 55.200 32.300 23.800 26.500 19.700 29.200 32.300 9 35.400 34.000 41.900 37.400 28.300 45.600 54.100 30.300 22.600 19.500 29.200 31.700 10 38.400 26.200 32.700 38.200 41.100 35.800 28.000 42.500 51.500 29.400 21.800 25.100 19.000 27.300 31.400 11 32.300 37.400 40.500 33.100 25.500 38.800 50.400 27.900 20.700 24.400 18.500 27.300 30.500 12 39.600 32.600 25,500 34.800 47.000 27.300 30.300 13 31.100 35.400 20.300 23.300 18.400 27.300 43.600 14 30,300 34,500 39.100 32.300 24.000 33.700 25.400 19.800 22,400 17,200 26.700 29.200 15 29.700 33.400 38.500 32.000 22.700 32.300 41.900 23.100 19.200 21.100 17.200 25.400 28.300 37.700 31.700 22,400 31.700 40.200 21.000 18.500 27.900 16 29.200 32.600 21.100 14.900 24.200 17 28,600 31.700 36.800 31.100 20.500 30.900 39.000 19.800 18.400 20.700 13.700 23.800 27.500 18 28.000 31.400 36.200 30.300 20.500 29.700 37.400 19.200 17.700 20.200 13.100 22.500 27.300 19 27.600 30.600 35.400 30.300 19.800 27.300 34.500 18.500 17.200 19.900 13.000 22.400 27.200 30.300 35.400 26.900 30.000 19.800 25.100 33.700 17.700 20 16.800 19.300 12,900 20.300 26,900 21 26.600 30.000 35.100 30.000 18.600 20.900 32.600 17.200 16.100 19.100 12.900 19.700 25.700 22 26.100 29.400 34.800 29.700 17.700 18.500 32.300 16.100 15.900 18.500 12.700 25.500 19,000 29.400 32.300 23 25.700 34.300 29.700 17.400 16.100 16.100 14.900 17.700 12.500 18.300 25.500 24 25.200 29.400 34.000 29,200 17,400 10.800 30.900 15.100 14.900 17.200 12.500 18,500 25.500 25 24.500 29.200 33.700 28.900 15.600 8.040 30.900 15.000 14.700 16.100 12.400 18,500 25,400 26 23.800 5.180 30.900 28.900 33.400 28.600 15.100 14.900 14.400 15.900 11.300 17.300 25.300 27 22.900 28.900 33.200 28.600 13.000 4.840 29.700 14.900 13.800 14.900 11.500 17.200 25.200 28 22.100 28.300 32.800 28.600 11.300 4.840 14.300 25.200 29.400 13.700 14.400 11.300 17.100 29 20,900 28,000 32.300 28.300 6.800 4.080 28.000 13.700 13.500 14.000 11.000 16.100 23,600 30 20.300 28,000 32,000 27.600 5.130 3.310 27,500 13,700 13,500 13.700 10.400 14,900 22,400 19.800 31 27.900 31.100 27.600 4.600 3.200 26.700 13.500 10.100 21,000 13.400 13.300 14.300 32 19.600 27.600 30,600 26.900 3.790 3.000 25.500 13.200 13.200 13,400 9.340 13,700 20.300 33 19,000 27.300 30.300 26.900 3.770 2.890 24.500 12.900 13.000 13.300 3.330 13.200 20.100 34 18.500 27.300 30.000 26.600 3.600 2.720 22.300 12.600 12.900 13.100 8.330 13.100 20.100 35 18.400 26.900 29.700 26.500 3.510 12.300 12.300 20.000 2.600 19.300 12.600 12.600 7.960 36 17,900 26.600 29,400 25.800 3.370 2.240 18.800 12.600 12.600 12.700 7.390 12.700 19.700 37 17,300 26,600 29.400 25.700 3.120 1.700 17.500 12.100 12.400 7.020 19.40 12.100 12.500 38 16.800 26.600 29.200 25.700 1.270 1.360 16.600 11.600 12,000 12.200 6.460 12.500 18.30 39 16.100 26.500 28.900 25.400 0.000 1.020 16.100 11.500 11.600 12.100 6.460 11.300 13.500 40 15.900 26.100 28.900 25.200 0.000 0.680 16.100 11,500 11.500 11.500 6.060 11.300 18.400 41 15.300 25.900 28.900 24, 100 0.000 0.425 15.700 11.500 11.300 11.500 5.950 10,400 18, 400 42 14.900 25.800 28.600 24.000 0.000 0.170 14.900 11.500 10.300 11.300 5.390 8.190 :3.300 43 14.700 25.700 28.600 23.700 *.390 0.000 0.000 14.900 11.300 10.500 11.100 5.410 17.300 44 13.700 25.200 28.600 23.100 0.000 0.000 14.800 10.400 9.490 10.400 4.980 7.290 17 300 45 13.500 25.200 1, 100 28.300 22.700 0.000 0.000 13.700 10.400 8.550 10.400 4.960 6.460 46 13.200 24.900 27.800 22.700 0.000 0.000 12,600 10.000 8.300 10,100 4.340 6.460 16.100

47

48

49

12.900

12,600

12.300

24.900

24,900

24.400

27.600

26.700

26.600

22.100

21.700

21.200

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

12.600

11.500

9.290

9.490

9.340

9.340

7,620

6.460

6.230

9.340

9.340

8.330

4.310

4.600

4.600

5.610

4 340

4 300

15.30

15.30

13.30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200007 TEMAGAMI RIVER AT CROSS LAKE DAM YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 1360 JANUARY FEBRUARY APRIL PER ANNUAL MARCH MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 11.700 24.200 25.100 20.900 0.000 0.000 8.300 9.150 5.610 8.180 4.080 4,600 13.600 51 11.500 23.200 20.500 0.000 7.480 8.330 4.870 26.100 0.000 7.620 4.080 4.500 13.600 52 10.800 21.700 26.100 20.400 0.000 0.000 7.140 8.210 4.450 7.360 3.310 4.300 13.200 53 10.300 20.600 25.700 0.000 0.000 5.460 6.940 19.800 5.610 4.130 3.310 4.190 13.200 54 0.000 4.840 9.090 20.300 25,400 19.800 0.000 5.640 4.080 6.460 2.800 3.940 13.200 55 20.300 25.200 0.000 4.840 4.870 8.180 19.800 0.000 3.310 6.140 2.720 3.310 12.900 56 7.280 20.100 25.200 19.800 0.000 0.000 4.080 4.870 3.310 5.890 1.020 2.720 12,700 57 6.460 19.900 25.100 18.900 0.000 0.000 4.080 4.200 5.830 2.720 1.020 2.120 12.500 58 5,640 19,700 24,900 18,900 0.000 0.000 3.310 4.080 2,120 5.550 0.680 1.700 12.300 59 5.100 19.600 24.900 18.400 0.000 0.000 2.380 4.000 1.020 5.270 0.680 1.600 11.300 0.000 60 4.840 19.500 24.900 18.400 0.000 0.680 3.100 0.680 4.840 0.425 1.020 11.300 61 19.200 24.800 18.300 0.000 0.000 0.170 4.300 2.720 0.425 3.900 0.170 0.680 7.390 62 4.080 18.800 24.400 18.100 0.000 0.000 0.170 2.720 0.425 2.120 0.170 0.425 7.390 63 3.310 18.600 24.200 18,000 0.000 0.000 0.000 2.120 0.340 0.4250.000 0.425 7.280 64 2,800 18,500 23.900 17.800 0.000 0.000 0.000 0.566 0.227 0.227 0.000 0.425 6.460 65 2.120 18.500 23.700 17.400 0.000 0.000 0.000 0.425 0.170 0.170 0.000 0.425 6,460 66 1.020 18.500 23.400 17.300 0.000 0.000 0.000 0.340 0.000 0.142 0.000 0.425 6.290 67 0.510 17.900 23.400 16.700 0.000 0.000 0.000 0.170 0.000 0.000 0.000 0.170 5.610 0.425 68 17.900 23.300 16.700 0.000 0.000 0.000 0.170 0.000 0.000 0.000 0.000 5.240 69 0.170 17.300 23.200 16.200 0.000 0.000 0.000 0.170 0.000 0.000 0.000 0.000 4.360 70 0.000 17.300 22,800 16.200 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 4.300 71 0.000 16.300 22.500 0.000 16.200 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 3.790 72 0.000 16.100 21.700 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 2.720 73 0.000 16,100 21,000 0.000 15.300 0,000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.700 74 0.000 15.600 20.900 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.600 75 0.000 0.000 15.300 20.200 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 1.020 76 0.000 15.300 19.500 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.680 77 0.000 15.100 19.100 15.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.453 78 0.000 14.500 18.600 14.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.340 79 0.000 14.200 18.500 0.000 0.000 14.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.113 80 0.000 13.600 17.300 12.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 81 0.000 13.600 0.000 16.800 12.300 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 82 0.000 13.200 16.800 11.700 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0,000 83 0.000 13.100 16.200 9.290 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 84 0.000 12.900 15.700 8.790 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 85 0.000 12.900 15.300 8.780 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 86 0.000 12.600 15.300 3.400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 87 0.000 12.100 15.300 2.800 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 88 0.000 11.600 15.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 89 0.000 11.600 15.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 90 0.000 9.060 15,100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 91 0.000 5.240 14.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 92 5.070 0.000 14.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 93 0.000 1.020 12.900 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 94 0.000 0.680 11.700 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 95 0.000 0.000 0.000 11.700 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 96 0.000 0.000 10.500 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 97 0.000 0.000 10.400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 98 0,000 0.000 4.980 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 99 0.000 0.000 4.980 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 MEAN 14.301 7.331 14.949 22.882 27.441 21.091 7.890 10.973 17.869 11.452 9.043 10.642 11.032

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 TEMAGAMI RIVER AT RED CEDAR LAKE DAM YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 2360 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER

	0	272.000	81.800	88.600	91.500	272.000	230.000	159.000	150.000	116.000	141.000	147.000	127.000	119.000
	1	113.000	69.700	83.000	81.300	116.000	165.000	124.000	108.000	69.700	69.900	105.000	105.000	94.000
	2	94.300	67.400	80.100	78.400	95.700	132.000	116.000	97.100	53.800	57.500	34.400	94.300	76.500
	3	83.800	66.000	77.600	75.300	85.200	121.000	105.000	75.000	47.900	56.100	66.000	84.100	71.100
	4	76.200	64.600	74.800	74.500	82.700	114.000	100.000	66.700	45.600	52.100	52.000	75.900	54.500
	5	71.400	63.400	71.900	72.500	77.900	112.000	96.000	60.300	44.500	49.000	50.100	72.200	50.300
	6	68.500	62.300	69.700	70.500	74.400	105.000	92.900	55.200	43.300	46.700	47.900	71.100	58.000
	7	66.000	59.800	69.700	69.100	68.500	100.000	89.800	53.500	42.200	44.500	46.700	56.000	56.400
	8	63.400	58.600	67.400	67.100	63.400	94.300	85.000	50.100	41.100	42.200	43.300	62.900	54.900
	9	60.900	57.200	66.500	66.000	60.300	90.000	80.400	47.500	39.900	39.900	41.900	51.700	52.100
1	.0	58.600	56.100	66.000	64.600	58.600	87.200	76.200	45.600	39.100	37.900	41.100	57.300	50.100
1	1	57.200	54.900	64.600	63.400	57.200	83.800	72.500	44.500	37.900	36.800	39.900	54.700	47.500
1	2	55.200	54.100	63.400	62.900	54.900	79.300	71.100	43.300	37.400	36.500	37.900	52.700	46.700
1	3	54.100	53.800	62.400	61.700	53.800	75.900	68.200	42.300	36.800	35.700	37.900	51.300	45.600
1	4	52.700	52.700	62.300	60.900	52.400	72.500	66.000	41.100	36.800	34.800	37. <i>7</i> 00	49.000	44.700
1	5	51.300	51.500	61.400	60.400	50.100	71.100	64.500	40.800	35.700	34.000	36.300	47.500	44.500
1	6	50.100	51.300	60.900	59.700	49.600	69.100	60.600	39.900	35.400	33.100	36.500	45.300	43.500
1	7	48.700	50.400	59.700	59.200	47.900	67. <i>7</i> 00	57.500	39.100	34.800	32.600	35.700	43.000	43.300
1	8	47.600	50.100	59.600	58.300	46.400	66.300	54.900	37.900	34.000	31.700	35. <i>7</i> 00	41.100	42.200
1	9	46.700	49.000	58.600	57.200	44.500	62.600	53.200	36.800	33.700	30.600	33.700	39.900	41.100
2	0	45.600	48.700	58.000	56.900	43.300	60.500	51.000	36.200	32.600	30.500	32.500	39.100	39.900
2	1	45.300	47.900	57.200	56.100	42.200	57.800	49.000	35. <i>7</i> 00	31.700	29.700	31.700	38.200	39, 400
2	2	44.500	47.200	56.900	55.600	41.100	57.200	47.900	34.300	30.900	29.700	31.700	37.900	39.100
2	3	43.600	46.700	56.100	54.900	40.500	56.100	47.000	34.800	30.000	29.000	30.900	36.300	37 300
2	4	43.000	46. <i>7</i> 00	56.100	54. <i>7</i> 00	39.900	54,900	45.900	33.700	29.400	28.300	29.700	35.700	37,900
2	5	42.200	46.400	55.200	54.100	39.100	53.800	44.500	33.700	28.900	28.200	29.200	35.700	37,700
2	6	41.100	45.600	54.900	53.300	37.900	53.000	43.300	32.800	28.200	27.600	28.900	34.800	36.300
2	7	40.500	45.600	54.100	52.400	37.100	52.100	· 42.200	32.600	27.600	27.000	28.300	34.300	36.300
	8	39.900	45.600	53.500	52.100	36.300	51.000	40.500	31.700	27.100	26.800	27.300	33.000	36.500
2	9	39.100	45.600	52. <i>7</i> 00	51.300	35. <i>7</i> 00	49.000	39.400	31.700	26.800	26.400	26.300	32.000	35.900
	0	38.800	45.000	52.400	51.000	35.200	46.700	38.800	30.500	26. <i>7</i> 00	26.100	26.800	31,100	35.700
	1	37.900	44.500	51.800	50.100	34.800	46.400	37.900	29.700	25.900	25.900	25.900	30.500	35.500
	2	37.200	44.500	51.300	49.800	33. <i>7</i> 00	45.300	37.400	29.200	25.400	25.900	25.500	29.700	34 300
	3	36.800	44.500	51.000	49.000	33.400	44.500	36.500	28.200	25.000	25.400	25.200	29.700	34.300
	4	36.200	44.500	50.100	47.900	32.600	43.600	35. <i>7</i> 00	27.800	24.900	24.900	24.900	28.300	34 000
	15	35. <i>7</i> 00	44.200	50.100	47.900	32.600	42.800	35.700	26.300	24.300	24.400	24.500	25.300	33.700
	6	35.100	43.300	49.000	47.000	31.800	41.900	35.100	26.200	23.700	24.000	24.000	27.300	33.700
	17	34.800	43.000	49.000	46.700	31.700	40.800	34.800	25.300	23.100	23.900	23.900	27.300	33.200
	8	34.000	42.200	48.100	46.400	30.900	39.900	34.800	25.300	22.500	23.500	23.500	27.000	33.000
3	9	33. <i>7</i> 00	41.900	47.900	45.900	30.600	39.100	33.700	24.900	22.000	23.100	23.200	26.300	32.500
	Ю	32.800	41.100	47.600	45.600	30.000	37.900	33.700	24.000	21.500	22.700	23.000	26.500	32.000
	1	32.600	41.100	47.000	45.300	29.700	36.800	32,600	23.600	21.400	22.200	22.300	25.900	31.700
	12	31.700	40.500	46.700	44.500	29.400	36.200	32.300	23.100	21.200	22.200	22,200	25.200	31 400
	13	31.400	39.900	46.700	44.500	28.900	35.100	31.700	22.800	20.600	21.700	22.000	24, 900	31.100
	4	30.600	39.400	45.900	43.900	28.900	34.800	30.900	22.500	20.200	21,300	21.200	24.000	30.300
	5	30.300	39.100	45.600	43.300	28.200	33.700	30.600	22.100	19.700	20.300	20.700	24 000	N 500
	6	29. <i>7</i> 00	38.800	45.600	43.300	27.800	33.700	29.700	21.700	19.600	20.300	20.300	23 400	30 500
	7	29.200	38.800	45.300	42.800	27.000	33.100	29.700	21.300	19.100	19 700	19.900	22 100	W. U.
	8	28.900	37.900	44.700	42.200	26.800	32.600	29.400	21.000	18.600	19 300	19.500	22.200	30.30
4	9	28.200	37.900	44.500	42.200	26.300	32.000	29.200	20,500	18.100	18 300	19.00	25 750	29 30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 TEMAGAMI RIVER AT RED CEDAR LAKE DAM YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 2360 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 27.800 37.700 44.500 41.600 25.900 32.000 28.600 20.300 18.000 18.200 18.700 21.700 29.400

50	27.800	3/./00	44.500	41.000	25.900	32.000	28.600	20.300	18.000	18.200	18.700	21.700	29.400
51	27.000	36.800	44.200	41.100	25.400	31.700	28.000	19.900	17.600	18.000	18.200	21.300	28.900
52	26.800	36.800	43.300	41.100	24.900	30.600	27.400	19.400	17.100	17.600	18.000	21.000	28.200
53	26.100	36.200	43.300	40.800	24.000	30.000	26.800	18.800	17.000	17.100	17.500	20.500	27.800
54	25.800	35. <i>7</i> 00	43.300	39.900	23.600	29.200	26.400	18.600	16.700	16.600	17.200	19.900	27.200
55	25.200	35.700	42.800	39.900	23.100	28.200	25.900	18.200	16.300	16.300	17.100	18.300	26.800
56	24.900	35.100	42.200	39.600	22.600	27.500	25.700	18.000	16.200	16.000	16.800	18.500	26.300
57	24.000	34.800	41.900	39.100	21.800	26.800	25.300	17.500					
									15.800	15.500	16.300	18.000	25.900
58	23.900	34.000	41.300	39.100	21.300	25.900	24.900	17.100	15.500	15.100	16.300	17.700	25.000
59	23.200	33 <i>.7</i> 00	41.100	38.800	20.500	25.400	24.700	16.800	15.300	14.800	16.300	17.100	24.500
50	23.000	33.400	41.100	37.900	19.600	24.900	24.000	16.300	14.800	14.700	16.000	16.500	24.500
61	22.300	32.600	40.800	37.900	19.300	24.600	23.900	16.000	14.700	14.500	15.500	16.000	24.000
62	22.100	32.000	39.900	37.400	18.400	24.000	23.400	15.700	14.400	14.200	15.300	15.500	23.900
ସ	21.300	31.700	39.900	36.800	17.600	23.600	23.100	15.600	14.000	14.000	15.300	15.300	23.100
64	21.000	31.400	39.600.	36.800	16.900	23.100	23.100	15.500	14.000	13.900	14.800	14.800	22.800
65	20.500	30.900	39.400	36.200	16.000	23.000	22.900	15.100	13.800	13.600	14.700	14.500	22.500
66	19.900	30.600	39.100	35. <i>7</i> 00	15.300	22.300	22.200	14.800	13.400	13.300	14.400	14.000	22.100
67	19.400	30.000	39.100	35. <i>7</i> 00	14.400	22.100	22.200	14.700	13.200	13.200	14.000	13.900	21.500
68	18.800	30.000	38.200	35.100	13.200	21.300							
	18.100						21.500	14.000	13.100	12.900	13.700	13.200	20.800
69	18.100	29. <i>7</i> 00	37.900	34.800	12.500	20.700	21.300	14.000	12.700	12.500	13.200	13.000	20.800
70	17.700	29.400	37.400	34.500	11.800	20.000	21.200	13.600	12.500	12.400	12.800	12.500	20.400
71	17.100	28.900	36.800	33.700	10.900	19.500	20.900	13.200	11.900	12.100	12.500	12.400	19.700
72	16.700	28.800	36.200	33.700	10.100	18.800	20.500	12.900	11.800	11.800	12.300	11.800	
73	16.300	28.200	35.700	33.100	8.950	18.000							19.500
74	15.700	28.000	35.700				19.800	12.500	11.800	11.800	11.800	11.100	18.900
				32.600	8.380	17.300	19.600	11.800	11.600	11.100	11.600	10.500	18.300
<i>7</i> 5	15.300	27.700	35.100	32.600	7.590	16.800	18.900	11.800	11.100	10.800	11.100	10.400	17.600
76	14.800		34.500	31.700	7.220	16.100	18.200	11.100	11.100	10.500	11.100	10.100	16.900
77	14.400	26.800	33.700	31.400	5.970	15.300	17.500 4		10.900	10.200	10.700	9.710	16.300
78	14.000	25.900	32.600	30.600	5.180	14.800	17.100	10.100	10.400	9.740	10.400	8.830	15.700
79	13.300	25. <i>7</i> 00	32.000	30.300	4.390	13.800	16.300	9.710	10.300	9.510	10.100	8.070	15.400
80	13.000	24.900	31.100	29.700	3.030	13.800	16.300	9.510	9.660	9.030	9.710	7.330	14.900
81	12.400	24.000	30.300	29.400	2.270	12.900	15.500	9.030	9.340	8.440	9.400	6.740	14.400
82	11.800	23.500	29.400	28.200	1.330	11.900	14.800	8.810	9.170	8.270	9.030	6.340	14.000
83	11.100	22.700	28.300	27. <i>7</i> 00	0.800	10.500	14.000	7.670	8.830	7.930	8.380	5.690	13.400
84	10.500	22.200	27.800	27.100	0.425	9.710	13.300	7,080	8.410	7.530	7.730	5.410	12.700
35	10.000	21.300	27.500	26.800	0.283	9.000	13.200	5.320	7.870	6.970	6.680	4,900	12.000
86	9.340	20.700	26.900	25.900	0.057	8.000	12.600	3.790	6.710	6.340	5.410	4,500	11.400
87	8.640	20.200	26.900	24.900	0.000	7.500							
88	7.760	19.800					11.800	2.780	5.150	5.610	4.250	3.430	10.700
			26.200	24.400	0.000	7.250	11.100	2.490	3.910	4.130	3.170	2.270	9.710
89	6.910	19.200	25.500	23.600	0.000	6.570	10.400	2.210	3.540	3.910	2.240	1.390	9.090
90	5.720	18.700	25.100	23.100	0.000	5.920	9.030	1.610	3.430	3.500	0.793	0.793	8.130
91	4.330	18.600	24.000	22.200	0.000	4.620	8.640	1.270	2.210	3.430	0.227	0.368	7.160
92	3.230	18.000	23.000	21.300	0.000	3.740	7.590	0.906	2.100	2.580	0.000	0.057	6.570
93	2.120	17.200	21.400	20.300	0.000	2.750	6.910	0.623	1.420	1.810	0.000	0.000	5.970
94	1.100	17.200	20.200	19.200	0.000	1.760	5.610	0.057	1.270	0.623	0.000	0.000	4.900
95	0.425	16.800	18.400	17.800	0.000	0.821	3.090	0.000	0.765	0.000	0.000	0.000	3.430
96	0.000	15.500	16.600	17.000	0.000	0.000	1.360	0.000	0.481	0.000	0.000	0.000	1.810
97	0.000	14.400	16.100	15.700	0.000								
98	0.000					0.000	0.906	0.000	0.170	0.000	0.000	0.000	0.566
		12.200	14.800	12.600	0.000	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	6.340	10.300	3.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	2.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MEAN	31.185	37.537	44.895	43.043	28.284	40.001	35.978	24.591	20. <i>7</i> 89	21.202	22.490	26. <i>2</i> 95	29.740

SUMMARY TABLE FROM FLOH DURATION ANALYSIS 0200005 SOUTH RIVER NEAR NIPISSING YEARS OF RECORD: 47 STATION AREA: 787

YEAR	S OF RECO	RD: 47	STATION ARE	EA: 787	7								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	050 2-65 R
0	139.000	71.600	75.900	108.000	139.000	102.000	139.000	119.000	27.600	73.900	74.500	57.200	73.400
1	69.400	27.600	34.500	74.200	100.000	71.400	45.300	42.800	16.500	30.000	36.200	37.100	40.500
2	56.900	22.400	25.500	59.700	89.200	59.700	30.900	29.700	14.900	22.300	29.700	33.700	31.200
3	50.000	20.600	20.100	53.500	83.000	55.200	27.200	19.700	13.900	19.300	26.500	30.900	25.500
4	43.900	18.600	16.900	51.000	78.400	51.300	24.400	17.200	12.600	17.400	23.500	29.200	23.100
5	39.100	17.500	15.000	46.400	75.900	48.900	22.800	16.100	11.500	16.100	20.300	27.500	20.700
6	35.100	15.900	14.100	43.300	73.900	45.900	21.000	14.100	10.500	15.500	19.100	25.300	19.900
7	31.400	14.900	13.300	41.600	71.400	42.800	20.000	12.500	10.000	14.700	18.200	24.100	18.500
8	28.900	14.100	12.500	37.900	69.400	40.100	18.400	11.600	9.630	13.300	17.500	22.400	17.300
9	26.400	13.500	11.900	34.500	67.600	38.200	17.400	11.100	9.450	13.100	16.900	21.300	17.300
10	24.400	13.200	11.600	30.900	66.300	36.200	16.500	10.600	9.170	12.500	16.600	21.000	15.300
11	22.500	12.500	11.400	28.900	64.300	34.800	15.600	10.300	9.000	11.400	16.200	20.400	15.100
12	20.900	12.000	11.200	26.800	62.600	33.700	14.900	9.810	8.520	11.100	15.500	19.900	15.900
13	19.700	11.500	11.000	24.300	60.900	32.300	14.300	9.630	8.350	10.600	15.000	19.300	15.500
14	18.600	11.100	10.700	22.500	59.500	31.100	13.800	9.370	8.160	10.200	14.500	18.900	15.000
15	17.800	10.900	10.500	21.300	58.000	30.000	13.000	8.890	7.930	9.880	14.300	18.500	14.700
16	17.100	10.600	10.200	19.900	57.500	29.200	12.400	8.610	7.670	9.660	13.300	18.000	14.200
17	16.500	10.400	9.940	19.000	56.400	28.100	12.100	8.330	7.420	9.490	13.500	17.500	14,000
18	15.900	10.200	9.710	18.100	55.500	27.300	11.600	8.180	7.250	9.340	13.100	17.200	13.500
19	15.400	10.100	9.680	17.500	54.400	26.500	11.200	7.960	6.990	9.260	12.700	16.300	13.400
20	14.900	9.900	9.500	16.900	53.800	25.900	10.900	7. <i>7</i> 80	6.710	9.150	12.400	16.500	13.000
21	14.500	9.800	9.340	16.400	52.400	25.300	10.600	7.450	6.400	3.950	12.100	15.100	12.700
22	14.100	9.690	9.150	16.100	51.800	24.700	10.300	7.250	6.140	8.730	11.300	15.300	12.300
23	13.700	9.430	9.060	15.400	50.700	24.200	10.200	7.080	6.060	8.550	11.500	15.500	11.300
24	13.300	9.100	8.950	15.000	49.800	23.300	9.940	6.820	5.970	8.400	11.300	15.400	11.500
25	12.800	9.000	8.920	14.700	48.400	22.600	9.800	6.540	5.890	8.240	11.000	15.300	11.400
26	12.300	8.920	8.920	14.500	47.600	21.900	9.710	6.200	5.830	8.160	10.900	15.000	- 11.300
27	12.000	8.920	8.890		46.700	21.000	9.630	6.060	5.740	7.870	10.500	14.300	11.000
28	11.600	8.910	8.750	13.900	45.900	20.200	9.540	5.920	5.690	7.670	10.300	14.500	10.300
29	11.300	8.810	8.670	13.600	44.700	19.400	9.340	5.870	5.640	7.500	9.910	14.300	10.500
30	11.000	8.780	8.600	13.300	44.200	18.900	9.260	5. <i>7</i> 80	5.550	7.290	9.660	14.100	10.500
31	10.800	8.720	8.550	12.900	43.600	18.300	9.150	5.690	5.490	7.080	9.570	13.700	10.300
32	10.500	8.670	8.520	12.700	42.800	18.000	9.000	5.640	5.410	5.940	9.430	13.500	10.100
33	10.200	8.640	8.500	12.300	41.900	17.700	8.920	5.580	5.340	6.300	9.220	13.300	9.970
34	10.000	8.580	8.500	12.000	40.800	17.400	8.810	5.520	5.270	6.680	9.030	13.100	9.790
35	9.770	8.520	8.470	11.700	40.100	17.200	8.670	5.440	5.130	6.430	8.960	12.700	9 500
36	9.600	8.500	8.470	11.500	39.600	16.800	8.610	5.380	5.100	6.260	8.790	12.500	9 400
37	9.400	8.500	8.440	11.100	38.800	16.600	8.500	5.350	5.100	6.170	8.550	12.300	9.340
38	9.230	8.470	8.410	11.000	38.200	16.300	8.470	5.300	5.040	6.060	8.390	12.100	9.260
39	9.060	8.470	8.350	10.700	37.400	16.100	8.440	5.270	4.960	5.970	8.270	11.300	9.150
40	8.920	8.440	8.330	10.500	36.800	15.900	8.330	5.180	4.870	5.940	8.190	11.600	9.330
41	8.830	8.410	8.240	10.300	36.000	15.700	8.210	5.130	4.790	5.960	8.010	11.300	8.920
42	8.690	8.380	8.210	10.100	35.400	15.400	8.160	5.070	4.700	5.800	7.840	11.100	3.310
43	8.580	8.300	8.160	9.850	34.600	15.300	8.040	4.980	4.640	5.750	7.730	11.000	8. 70
44	8.500	8.270	8.100	9.660	34.000	15.100	7.900	4.950	4.530	5.720	7 490	10.300	3.670
45	8.470	8.210	8.010	9.490	32.800	14.900	7.710	4.870	4.450	5.660	7.310	10.600	3.550
46	8.400	8.160	7.960	9.340	32.300	14.700	7.560	4.840	4.390	5.610	7.140	10.400	3 500
47	8.300	8.070	7.820	9.260	31.700	14.500	7.420	4.760	4.330	5.520	6.970	10 700	3.500
48	8.210	8.040	7.730	9.060	31.100	14.300	7.330	4.670	4.270	5.470	6.550	10 000	3 470
49	8.130	7.960	7.670	8.920	30.000	14.200	7.250	4,590	4,190	5.390	6.70	3 30	3 117

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200005 SOUTH RIVER NEAR NIPISSING

YEARS	OF RECO	RD: 47	STATION AR	EA: 787		•							
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	7.990	7.870	7.590	8.860	29.700	14.100	7.140	4.530	4,130	5.300	6.650	9,600	8.350
51	7.840	7.760	7.480	8.810	29.200	13.900	6.990	4.470	3.990	5.210	6.480	9.340	8.300
52	7.700	7.700	7.360	8.690	28.500	13.800	6.940	4.440	3.940	5.100	6.430	9.230	8.240
53	7,560	7.650	7.280	8.580	27.600	13.600	6.850	4.390	3.850	5.070	6.230	9.090	8.180
54	7.390	7.620	7.190	8.520	27.200	13.400	6.680	4.360	3.820	5.010	6.120	8.950	8.160
55	7.220	7.500	7.140	8.500	26.400	13.100	6.430	4.300	3.740	4.960	6.060	8.750	8.040
56	7.080	7.360	7.080	8.410	25.700	12.800	6.310	4.250	3.650	4.790	5.970	8.610	7.960
57	6.940	7.190	7.020	8.350	25.100	12.600	6.230	4.190	3.610	4.730	5.890	8.500	7.900
58	6.770	7.080	6.940	8.300	24.500	12.300	6.140	4.110	3.570	4.640	5.800	8.440	7.820
59	6.600	6.940	6.850	8.240	24.000	12.100	6.090	4.020	3.480	4.590	5.780	8.330	7.820
	0.000	0.540	ψ.ω	0.240	24.000	11.100	0.030	4.020	3.40	4.550	3.700	0.330	7.020
60	6.400	6.820	6.680	8.180	23.400	11.900	6.030	3.960	3.430	4.530	5.720	8.210	7.670
61	6.230	6.740	6.630	8.100	22.900	11.800	5.950	3.940	3,400	4.450	5.660	8.160	7.590
62	6.120	6.570	6.540	7.960	22.200	11.600	5.890	3.890	3.370	4.390	5.610	8.040	7.450
63	6.000	6.460	6.430	7.870	21.700	11.300	5.830	3.820	3.340	4.300	5.550	7.820	7.250
64	5.920	6.300	6.370	7.800	21.000	11.100	5.780	3.740	3.310	4.220	5.440	7.700	7.080
65	5.830	6.200	6.230	7.670	20.500	11.000	5.720	3.620	3.260	4.110	5.350	7.530	6.910
66	5.750	6.090	6.170	7.590	20.000	10.900	5.660	3.570	3.230	3.960	5.270	7.280	6.770
67	5.660	6.030	6.090	7.480	19.500	10.700	5.640	3.480	3.170	3.910	5.210	7.110	6.650
68	5.610	5.960	5.950	7.420	19.200	10.600	5.610	3.400	3.140	3.850	5.150	6.940	6.430
69	5.490	5.890	5.890	7.310	18.900	10.400	5.520	3.370	3.110	3.790	5.010	6.710	6.260
••	000	0,000	0.000	,,,,,	.0.00	101.100	0.20	3.370	3.110	3.730	3.010	0.710	0.200
70	5.410	5.860	5.860	7.160	18.400	10.200	5.470	3.310	3.060	3.710	4.930	6.400	6.140
71	5.320	5.800	5.780	7.050	17.900	10.000	5.440	3.260	3.030	3.620	4.810	6.170	6.030
72	5.240	5.690	5.700	6.940	17.400	9.200	5.380	3.230	2.970	3.540	4.670	5.970	5.950
73	5.130	5.640	5.610	6.850	17.200	9.710	5.300	3.170	2.940	3.480	4.620	5.860	5.800
74	5.070	5.550	5.520	5.800	16.600	9.540	5.240	3.110	2.890	3.400	4.530	5. <i>7</i> 80	5.690
75	4.960	5.440	5.410	6.680	15.900	9.340	5.150	3.060	2.360	3.370	4.450	5.660	5.610
76	4.870	5.350	5.350	6.570	15.600	9.150	5.100	3.000	2.800	3.280	4.330	5.610	5.440
77	4.760	5.270	5.270	6.460	15.100	9.000	4.980	2.940	2.720	3.230	4.250	5.520	5.350
78	4.640	5.151	5.210	6.370	14.800	8.920	4.900	2.920	2.640	3.200	4.130	5.440	5.320
79	4.530	5.040	5.150	6.230	14.600	8.750	4.810	2.860	2.580	3.140	4.110	5.380	5.210
30	4.450	4.930	5.100	6.140	14.200	0.670	4.760	2.70	2 520	2 100	4 000	5 510	5 150
81	4.330	4.870	5.040	6.030	13.900	8.670 8.580	4.640	2.760 2.660	2.520 2.440	3.100	4.020	5.210	5.150
82	4.250	4.790	4.980	5.950	13.600	8.500	4.590	2.590		3.060 3.000	3.940	5.130 5.040	5.100
83	4.130	4.730	4.960	5.860	13.200	8.440	4.500	2.520	2.370 2.240	2.920	3.850	4.900	4.980
84	3.990	4.620	4.900	5.780	12.800	8.330	4.420	2.460	2.140	2.960	3.770	4.840	4.870
85	3.880	4.560	4.810	5.690	12.300						3.680		4.790
86	3.770	4.470	4.730	5.580	11.800	8.240 8.160	4.300 4.130	2.410	2.070 1.980	2.800 2.690	3.600 3.510	4.700 4.590	4.640 4.560
87	3.520	4.390	4.730	5.440	11.500	7.960	3.910	2.320	1.930	2.540	3.430	4.470	4.500
88	3.510	4.300	4.560	5.350	11.200	7.760	3.820	2.110	1.810	2.410	3.430	4.330	4.420
89	3.400	4.220	4.450	5.210	10.700	7.480	3.650	2.110	1.760	2.300	3.260	4.330	4.420
3	3.400	4.220	4.400	3.210	10.700	7.400	3.000	2.010	1.700	2.300	3.200	4.230	4.330
90	3.260	4.130	4.390	5.070	10.300	7.250	3.570	1.830	1.590	2.180	3.200	4.190	4.250
91	3.140	4.020	4.330	4.980	9.600	6.990	3.400	1.740	1.460	2.100	3.140	4.080	4.110
92	3.030	3.910	4.250	4.840	9.120	6.650	3.230	1.650	1.270	2.040	3.000	4.020	3.990
93	2.890	3.790	4.220	4.700	8.500	6.480	3.060	1.590	1.100	1.930	2.890	3.850	3.850
94	2.690	3.710	4.080	4.530	8.130	6.160	2.920	1.420	1.020	1.730	2.780	3.740	3.740
95	2.440	3.600	3.940	4.420	7.650	5.970	2.690	1.190	0.942	1.560	2.650	3.570	3.600
96	2.150	3.510	3.770	4.190	6.630	5.720	2.180	1.100	0.841	1.270	2.470	3.400	3.450
97	1.820	3.450	3.510	3.880	6.030	5.490	1.550	0.991	0.790	1.100	2.100	3.170	3.340
98	1.350	3.310	3.090	3.340	5.720	5.270	1.100	0.739	0.680	0.850	1.700	3.030	3.110
99	0.906	2.690	2.800	2.830	4.930	4.220	0.580	0.580	0.580	0.712	1.080	2.750	2.340
100	0.520	0.700	1.080	1.050	3.740	1.440	0.555	0.540	0.520	0.521	0.555	0.934	0.524
MEAN	11.785	8.392	8.378	14.234	34.533	18.510	9.214	6.329	4.905	6.656	8.361	11.638	9.951

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200008 DUCHESNAY RIVER NEAR NORTH BAY

YEAR	S OF RECO	RD: 26	STATION ARE	EA: 90.4									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	0503 -65 R
0	43.600	4.530	5.800	11.600	28.600	20.200	43.600	24.900	19.100	12.100	14.800	18.500	12.300
1	13.600	1.450	3.630	7.960	19.900	12.700	10.100	9.880	5.270	8.070	7.390	10.500	7.760
2	10.500	1.100	2.260	6.680	18.200	11.400	5.520	8.100	4.130	6.620	5.690	8.330	5.500
3	8.950	1.020	1.420	5.780	16.800	9.770	4.500	4.900	3.090	5. <i>7</i> 20	4.960	7.450	5.500
4	7.730	0.991	0.991	5.200	15.900	8.890	3.540	4.160	2.790	4.810	4.500	5.140	4.530
5	6.820	0.934	0.821	4.600	15. <i>2</i> 00	7.990	3.110	3.450	2.320	4.440	4.130	5.300	4.000
6	6.000	0.883	0.736	3.700	14.700	7.420	2.860	3.060	2.130	4.110	3.870	4.750	3.500
7	5.380	0.850	0.708	3.370	14.300	6.820	2.580	2.890	1.980	3.820	3.640	4.400	2.970
8	4.900	0.821	0.668	3.110	13.900	6.400	2.410	2.530	1.830	3.700	3.510	4.080	2.720
9	4.470	0.770	0.637	2.940	13.700	6.030	2.290	2.320	1.700	3.480	3.430	3.940	2.460
10	4.050	0.736	0.623	2.760	13.300	5.660	2.160	2.120	1.580	3.280	3.290	3.790	2.300
11	3.760	0.708	0.606	2.650	12.700	5.470	2.040	1.980	1.440	3.110	3.140	3.680	2.000
12	3.480	0.674	0.595	2.500	12.600	5.210	1.950	1.900	1.360	2.950	3.000	3.480	1.980
13	3.230	0.651	0.586	2.280	12.200	5.000	1.850	1.770	1.260	2.750	2.830	3.260	1.810
14	3.000	0.646	0.566	2.020	11.700	4.810	1.800	1.660	1.200	2.630	2.700	3.140	1.700
15	2.830	0.623	0.547	1.930	11.500	4.730	1.760	1.560	1.120	2.530	2.560	2.970	1.670
16	2.580	0.609	0.538	1.760	11.000	4.560	1.680	1.470	1.050	2.370	2.590	2.360	1.510
17	2.530	0.595	0. 520	1.600	10.700	4.400	1.590	1.390	0.980	2.170	2.540	2.790	1.550
18	2.410	0.581	0.510	1.440	10.400	4.210	1.490	1.270	0.934	2.080	2.460	2.680	1.530
19	2.270	0.570	0.493	1.310	10.100	3.990	1.440	1.230	0.906	1.950	2.400	2.590	1.500
20	2.150	0.566	0.481	1.250	9.850	3.910	1.420	1.170	0.878	1.870	1 200	2.530	1.440
20 21	2.130	0.558	0.481	1.140	9.560	3.710	1.380	1.130	0.825	1.800	2.290 2.250	2.510	1.420
22	1.950	0.544	0.481	1.080	9.340	3.620	1.320	1.130	0.304	1.750	2.190	2.410	1.390
23	1.850	0.538	0.476	1.020	9.060	3.570	1.290	1.060	0.304	1.670	2.130	2.360	1.360
24	1.780	0.538	0.464	0.970	8.920	3.450	1.250	1.010	0.773	1.600	2.080	2.290	1.330
25	1.700	0.532	0.462	0.934	8.720	3.310	1.210	0.934	0.731	1.530	2.010	2.240	1.300
26	1.620	0.524	0.456	0.900	8.500	3.230	1.190	0.892	0.708	1.470	1.980	2.200	1.370
27	1.560	0.515	0.453	0.850	8.210	3.110	1.160	0.835	0.680	1.400	1.940	2.140	1.240
28	1.500	0.510	0.453	0.807	7.930	2.980	1.140	0.804	0.665	1.370	1.390	2.100	1.190
29	1.440	0.510	0.447	0.779	7.790	2.920	1.110	0.765	0.641	1.320	1.810	2.060	1.160
23	1.440	0.510	0.447	0.775	7.750	2.320	1.110	0.765	0.041	1.320	1.510	2.000	00
30	1.390	0.498	0.436	0. <i>7</i> 59	7.720	2.810	1.080	0.713	0.614	1.290	1.770	1.980	1.130
31	1.340	0.490	0.425	0.725	7.620	2.750	1.050	0.697	0.592	1.250	1.740	1.900	1.100
32	1.300	0.481	0.425	0.671	7.480	2.650	1.010	0.682	0.566	1.190	1.720	1.370	1.100
33	1.250	0.481	0.411	0.623	7.280	2.550	0.985	0.663	0.555	1.150	1.700	1.340	1.060
34	1.220	0.480	0.402	0.595	7.140	2.470	0.937	0.626	0.530	1.120	1.650	1.830	1.050
35	1.180	0.470	0.396	0.569	7.040	2.450	0.920	0.606	0.510	1.100	1.510	1.300	1.020
36	1.130	0.464	0.396	0.564	6.920	2.400	0.900	0.589	0.495	1.080	1.590	1.770	1.300
37	1.100	0.459	0.390	0.538	6.850	2.380	0.867	0.566	0.476	1.010	1.560	1.740	0.991
38	1.060	0.453	0.379	0.524	6.740	2.350	0.850	0.558	0.456	0.963	1.530	1.720	0.988
39	1.020	0.453	0.374	0.510	6.630	2.250	0.835	0.535	0.445	0.934	1.500	1.670	0.963
40	0.988	0.447		0.510	6.480	2.200	0.823	0.527	0.428	0.389	1.470	1.650	0.960
41	0.954	0.439		0.496	6.310	2.150	0.800	0.507	0.419	0.844	1.430	1.600	0.935
42	0.919	0.435		0.481	6.120	2.070	0.780	0.481	0.402	0.308	1.390	1.560	0.918
43	0.881	0.430		0.476	6.020	2.040	0.759	0.469	0.391	0.793	1.390	1.530	0.300
44	0.850	0.425		0.459	5.920	1.970	0.742	0.456	0.377	0.756	1.340	1.490	0.370
45	0.821	0.425		0.453	5.800	1.940	0.736	0.445	0.368	0.739	1.320	1.470	0.361
46	0.796	0.425		0.445	5.660	1.910	0.718	0.436	0.359	0.722	1.300	1.450	0.50
47	0.773	0.425		0.439	5.520	1.870	0.699	0.425	0.343	0.698	1.270	1.420	0.335
48	0.748	0.419		0.430	5.410	1.810	0.681	0.413	0.337	0.680	1 250	1.400	3 25.1
49	0.719	0.415	0.343	0.425	5.320	1.760	0.668	0.402	0.320	0.660	1.240	1 370	2 30.

0200008 DUCHESNAY RIVER NEAR NORTH BAY SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 25 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 0.699 0.410 0.340 0.425 5.300 1.720 0.663 0.391 0.311 0.640 1.220 1.350 0.793 50 51 0.680 0.402 0.425 5.150 1.700 0.643 0.385 0.303 0.617 1.210 1.330 0.776 0.340 52 0.651 0.396 0.334 0.425 5.010 1.620 0.623 0.377 0.297 0.603 1.180 1.300 0.755 53 0.634 0.396 0.331 0.419 4.960 1.600 0.611 0.368 0.289 0.580 1.170 1.290 0.756 54 0.617 0.395 0.326 0.419 4,760 1.580 0.597 0.354 0.282 0.558 1.150 1.270 0.739 55 1.550 0.595 0.340 0.730 0.595 0.390 0.323 0.411 4.540 0.269 0.541 1.260 1.120 56 0.580 0.382 0.320 0.402 4.470 1.500 0.583 0.328 0.261 0.521 1.090 1.250 0.711 57 0.374 0.399 4.330 1.470 0.566 0.317 0.255 0.507 0.566 0.317 1.060 1.230 0.702 58 0.547 0.368 0.311 0.394 4.190 1.440 0.558 0.311 0.246 0.496 1.050 1.210 0.685 59 0.532 0.365 0.309 0.391 4.050 1.410 0.541 0.309 0.238 0.481 1.030 1.190 0.680 0.377 0.532 0.297 0.227 0.456 60 0.518 0.362 0.301 3.960 1.380 1.020 1.180 0.668 0.300 3.820 0.521 0.283 1.000 61 0.507 0.360 0.371 1.360 0.218 0.447 1.150 0.657 62 0.484 0.355 0.297 0.368 3.710 1.350 0.507 0.275 0.212 0.430 0.977 1.130 0.648 63 0.479 0.350 0.295 0.362 3.620 1.320 0.484 0.269 0.210 0.419 0.960 1.100 0.637 64 0.460 0.345 0.290 0.346 3.470 1.300 0.481 0.261 0.201 0.402 0.946 1.090 0.626 65 0.396 0.453 0.343 0.285 0.340 3.400 1.270 0.467 0.252 0.198 0.915 1.080 0.623 66 0.439 0.343 0.283 0.328 3.310 1.250 0.459 0.249 0.1950.379 0.883 1.050 0.614 67 0.425 0.340 0.280 0.320 3.200 1.220 0.453 0.241 0.184 0.371 0.867 1.040 0.595 68 0.422 0.340 0.275 0.312 3.110 1.210 0.447 0.232 0.176 0.362 0.841 1.010 0.595 69 0.411 0.331 0.275 0.311 2.970 1.180 0.439 0.227 0.357 0.821 0.988 0.580 0.170 70 0.397 0.326 0.269 0.309 2,920 1.160 0.425 0.212 0.167 0.348 0.800 0.963 0.569 71 0.260 0.297 2.830 0.391 0.317 1.140 0.413 0.204 0.161 0.334 0.787 0.934 0.561 72 0.314 0.255 0.294 0.377 2.780 1.110 0.408 0.198 0.156 0.323 0.770 0.917 0.555 73 0.368 0.311 0.245 0.286 2.700 1.080 0.396 0.198 0.151 0.317 0.742 0.900 0.544 74 0.360 0.309 0.235 0.283 2.620 1.050 0.388 0.189 0.306 0.145 0.714 0.378 0.538 75 0.351 0.309 0.229 0.283 2.520 1.040 0.379 0.176 0.144 0.294 0.708 0.852 0.524 76 0.343 0.306 0.227 0.280 2.440 1.020 0.374 0.170 0.142 0.283 0.680 0.850 0.518 77 0.334 0.300 0.227 0.275 2.290 0.974 0.365 0.154 0.137 0.282 0.674 0.821 0.510 78 0.323 0.297 0.227 0.272 2.150 0.951 0.360 0.159 0.136 0.275 0.663 0.804 0.500 79 0.312 0.289 0.221 0.269 2.120 0.934 0.354 0.153 0.128 0.261 0.637 0.780 0.490 30 0.309 0.283 0.213 0.261 2.040 0.906 0.343 0.144 0.122 0.252 0.623 0.765 0.481 81 0.297 0.283 0.204 0.258 1.940 0.878 0.337 0.595 0.142 0.116 0.241 0.753 0.473 82 0.286 0.275 0.198 0.255 1.760 0.853 0.328 0.139 0.113 0.229 0.569 0.736 0.467 33 0.278 0.270 0.255 1.630 0.198 0.821 0.320 0.133 0.113 0.215 0.544 0.708 0.453 84 0.269 0.258 0.198 1.530 0.250 0.793 0.311 0.127 0.113 0.210 0.510 0.685 0.439 35 0.255 0.252 0.195 0.246 1.500 0.765 0.303 0.116 0.110 0.201 0.498 0.674 0.425 86 0.246 0.241 0.187 0.244 1.420 0.731 0.286 0.113 0.108 0.184 0.479 0.657 0.411 87 0.235 0.241 0.178 0.241 1.350 0.711 0.283 0.110 0.099 0.170 0.450 0.646 0.399 88 0.227 0.232 0.1780.232 1.210 0.677 0.272 0.102 0.096 0.147 0.419 0.623 0.391 89 0.212 0.229 0.170 0.227 1.090 0.646 0.263 0.096 0.091 0.142 0.402 0.595 0.371 90 0.201 0.224 0.170 0.224 0.960 0.620 0.252 0.091 0.085 0.136 0.371 0.583 0.368 91 0.195 0.212 0.170 0.224 0.793 0.595 0.088 0.127 0.351 0.566 0.354 0.241 0.082 92 0.178 0.204 0.167 0.210 0.708 0.580 0.227 0.085 0.079 0.116 0.331 0.535 0.340 93 0.340 0.167 0.204 0.156 0.198 0.609 0.558 0.212 0.079 0.071 0.110 0.297 0.524 94 0.152 0.195 0.153 0.196 0.566 0.519 0.204 0.074 0.062 0.102 0.275 0.481 0.326 95 0.096 0.425 0.311 0.139 0.187 0.147 0.187 0.481 0.462 0.181 0.068 0.057 0.241 96 0.125 0.184 0.142 0.175 0.399 0.425 0.170 0.057 0.057 0.088 0.229 0.391 0.306 0.082 97 0.221 0.374 0.286 0.110 0.178 0.136 0.164 0.368 0.385 0.153 0.051 0.051 98 0.088 0.178 0.130 0.136 0.340 0.340 0.136 0.040 0.037 0.074 0.204 0.354 0.263 99 0.062 0.309 0.028 0.059 0.181 0.331 0.229 0.170 0.127 0.119 0.266 0.110 0.031 100 0.006 0.161 0.125 0.119 0.227 0.133 0.085 0.006 0.014 0.020 0.113 0.263 0.195 MEAN 1.650 1.048 1.170 0.992 0.716 1.279 1.622 1.957 1.232 0.472 0.450 6.213 2.669

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200009 SOUTH RIVER AT SOUTH RIVER

			DURATION A		020009	2001H	KINEK AI	SOUTH KINE	<				
	S OF RECO		STATION ARE			1444		11.0.17			******		2500
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER.
0	55.800	15.000	25.300	34.300	55.700	55.800	24.800	38.200	9.390	19.300	19.300	21.000	24.200
1	25.300	10.300	12.000	22.100	35.900	30.000	16.400	24.600	8.160	13.500	14.400	16.600	18.700
2	21.700	9.490	11.300	17.500	33.000	26.800	12.200	18.700	7.450	11.400	13.000	15.300	17.300
3	19.300	8.960	9.230	15.500	31.400	23.100	11.200	12.400	6.740	9.540	11.300	14.100	14.500
4	17.200	8.630	8.070	12.400	30.000	22.200	10.400	10.100	5.810	8.650	10.000	13.000	13.000
5	15.700	8.300	7.480	10.900	27.900	21.500	9.310	8.900	5.530	7.500	9.380	12.100	11.700
6	14.100	8.100	7.220	9.750	27.100	20.800	8.920	8.100	5.300	7.160	8.750	11.300	10.500
7	12.700	7.900	6.910	8.810	26.200	19.600	8.650	7.530	5.140	6.920	8.240	11.400	10.100
8	11.800	7.700	6.710	8.230	25.500	18.300	8.130	7.370	4.900	6.340	8.070	11.300	9.250
9	11.000	7.420	6.600	7.710	24.900	17.500	7.790	7.100	4.830	5.720	7.900	10.900	3.750
•	11.000	7. 123	3.33	,,,,,,	211300			,,,,,,		01,720			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10	10.400	7.250	6.400	7.580	24.700	17.100	7.380	6.680	4.670	5.520	7.790	10.300	3.300
11	9.770	7.000	6.230	7.310	24.000	16.500	7.080	6.370	4.500	5.300	7.650	10.400	7.990
12	9.200	6.850	6.090	7.110	23.300	16.000	6.800	6.120	4.390	5.100	7.500	10.100	7.780
13	8. <i>77</i> 0	6.600	6.000	5.940	22.900	15.600	6.650	5.910	4.330	4.900	7.220	9.800	7.500
14	8.340	6.370	5.890	6.800	22.300	15.100	6.570	5.670	4.080	4.800	7.050	9.560	7.290
15	8.040	6.230	5.830	6.670	21.900	14.500	6.460	5.490	3.790	4.660	6.880	9.260	7.150
16	7.790	6.090	5.770	6.540	21.600	14.000	6.340	5.360	3.600	4.560	6.570	9.030	6.940
17	7.510	5.970	5.690	6.430	21.300	13.500	6.060	5.240	3.450	4.500	6.410	8.310	6.320
18	7.300	5.800	5.580	6.370	21.000	12.700	5.830	5.110	3.400	4.390	6.200	8.580	6.770
19	7.080	5.660	5.490	6.290	20.600	12.300	5.680	4.900	3.370	4.330	6.090	8.350	5.710
20	6.850	5.550	5.470	6.210	20.400	12.000	5.520	4.760	3.290	4.160	5.920	8.250	5.550
21	6.690	5.470	5.440	6.090	20.100	11.700	5.350	4.650	3.260	4.080	5.720	8.100	5.500
22	6.540	5.380	5.380	6.020	19.500	11.300	5.240	4.550	3.230	4.040	5.610	7.960	5.400
23	6.370	5.240	5.350	5.950	19.000	11.000	5.140	4.470	3.170	3.990	5.490	7.770	5.370
24	6.230	5.130	5.300	5.900	18.700	10.800	5.040	4.350	3.140	3.940	5.380	7,500	5.240
25	6.060	5.100	5.270	5.830	18.300	10.500	4.960	4.220	3.140	3.820	5.300	7.500	6.140
26	5.920	5.010	5.210	5.750	17.900	10.200	4.900	4.090	3.090	3.810	5.240	7.310	5.120
27	5.800	4.980	5.180	5.720	17.500	10.000	4.850	4.050	3.060	3.740	5.160	7.140	6.000
28	5.690	4.930	5.150	5.640	17.200	9.930	4.790	3.960	3.030	3.680	5.040	7.020	5.970
29	5.610	4.870	5.130	5.610	17.000	9. <i>7</i> 10	4.700	3.910	3.000	3.620	4.960	6.300	5.900
~	5 500	4 010	5 070	5 550	10.700	0 220		2 000	2 222	2 504	4 000	. 710	5 220
30	5.520	4.810	5.070	5.550	16.700	9.330	4.610	3.830	2.930	3.600	4.930	5.710	5. 330
31	5.440	4.790	5.040	5.520	16.500	9.220	4.530	3.790	2.860	3.540	4.340	5.500	5. 790
32	5.350	4.760	4.980	5.470	16.100	8.950	4.440	3.710	2.350	3.430	4,790	5. 460	5. 700
33	5.270	4.730	4.950	5.420	15.900	8.860	4.360	3.650	2.300	3.370	4.730	5.360	5.590
34	5.190	4.700	4.900	5.350	15.500	8.660	4.330	3.600	2.780	3.280	4.690	6.230	5. 550
35	5.100	4.640	4.900	5.320	15.200	8.520	4.270	3.510	2.740	3.170	4,500	6.090	5.610
36	5.030	4.590	4.830	5.270	15.100	8.270	4.220	3.400	2.720	3.110	4.490	5.930	5.500
37	4.960	4.590	4.790	5.240	14.800	8.070	4.190	3.310	2.670	3.060	4.390	5.300	5.550
38	4.870	4.530	4.760	5.230	14.500	7.960	4.130	3.240	2.640	3.000	4.290	5.710	5.490
39	4.810	4.500	4.760	5.150	14.000	7. <i>7</i> 90	4.050	3.170	2.580	2.900	4.230	5.560	5.450
40	4.760	4.470	4.700	5.100	13.700	7.630	4.030	3.090	2.530	2.870	4.190	5.610	5.400
41	4.670	4.390	4.640	5.010	13.400	7.500	3.990	2.940	2.510	2.820	4.110	5.550	5.350
42	4.590	4.330	4.590	4.980	13.000	7.330	3.960	2.890	2.480	2.790	4.060	5.470	5.270
43	4.530	4.300	4.500	4.960	12.800	7.160	3.910	2.830	2.440	2.760	3.950	5.390	5.233
44	4.470	4.280	4.450	4.910	12.700	7.080	3.850	2,900	2.430	2.710	3.910	5.270	5.180
45	4.390	4.250	4.400	4.850	12.500	6.910	3.820	2.760	2.410	2,660	3.860	5.100	5.130
46	4.320	4.220	4.390	4.810	12.100	6.800	3.820	2.740	2.400	2.630	3.820	5.370	5.20
47	4.250	4.190	4.360	4.810	11.900	6.740	3.790	2.690	2.380	2.580	3.770	4 980	5.040
48	4.190	4.160	4.300	4.760	11.600	6.660	3.770	2.660	2.380	2.550	3.710	4.900	4 380
49	4.110	4.130	4.250	4.700	11.400	6.600	3.710	2.630	2.370	2.530	3.610	4 310	4 340

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200009 SOUTH RIVER AT SOUTH RIVER YEARS OF RECORD: 28 STATION AREA: 316

YEAR	OF RECO	RD: 28	STATION AR	EA: 316									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
													•
50	4.050	4.110	4.190	4.670	10.900	6.480	3.680	2.600	2.330	2.520	3.570	4.740	4.870
51	3.990	4.080	4.190	4.640	10.700	6.370	3.650	2.560	2.290	2.490	3.510	4.660	4.810
52	3.920	4.020	4.150	4.590	10.400	6.260	3.620	2.530	2.270	2.440	3.460	4.560	4.760
53	3.850	3.990	4.070	4.560	10.200	6.230	3.590	2.460	2.220	2.410	3.380	4.450	4.700
54	3.820	3.960	4.020	4.470	10.000	6.070	3.570	2.400	2.210	2.380	3.300	4.360	4.620
55	3.770	3.910	3.990	4.450	9.740	5.920	3.540	2.360	2.180	2.350	3.210	4.250	4,590
56	3.710	3.880	3.960	4.390	9.370	5.860	3.480	2.320	2.150	2.330	3.140	4.190	4.560
57	3.650	3.820	3.940	4.330	9.200	5.800	3.450	2.280	2.120	2.320	3.060	4.080	4.530
58	3.600	3.820	3.920	4.270	9.030	5.720	3.370	2.260	2.100	2.290	3.000	3.880	4.450
59	3.570	3.770	3.880	4.220	8.860	5.660	3.340	2.240	2.070	2.260	2.950	3.770	4,400
60	3.510	3.740	3.850	4.160	8.660	5.610	3.310	2.210	2.040	2.240	2.920	3.680	4.330
61	3.450	3.710	3.830	4.080	8.350	5.550	3.230	2.180	2.030	2.210	2.850	3.570	4.280
62	3.400	3.680	3.820	4.020	8.070	5.490	3.200	2.150	2.010	2.210	2.770	3.480	4.220
63	3.340	3.650	3.810	3.960	7.940	5.410	3.140	2.150	1.990	2.180	2.660	3.430	4.160
64	3.280	3.620	3.790	3.880	7.730	5.320	3.110	2.120	1.990	2.150	2.620	3.340	4.080
65	3.230	3.600	3.770	3.850	7.590	5.240	3.090	2.120	1.970	2.120	2.560	3.260	4.050
66	3.170	3.570	3.740	3.820	7.330	5.180	3.060	2.100	1.950	2.100	2.490	3.140	3.960
67	3.110	3.570	3.710	3.790	7.220	5.100	3.000	2.080	1.930	2.050	2.460	3.110	3.940
68	3.060	3.540	3.700	3.770	7.050	5.060	2.970	2.060	1.920	2.010	2.420	3.060	3.820
69	3.000	3.500	3.650	3.710	6.700	4.980	2.920	2.050	1.870	1.970	2.380	3.030	3.770
70	2.940	3.470	3.630	3.680	6.540	4.920	2.890	2.010	1.850	1.940	2.380	3.000	3.700
71,	2.890	3.430	3.600	3.650	6.300	4.790	2.860	2.010	1.840	1.920	2.350	2.940	3.630
72	2.830	3.400	3.570	3.520	6.120	4.660	2.830	1.990	1.810	1.900	2.350	2.830	3.570
73	2.790	3.370	3.540	3.600	5.910	4.580	2.800	1.980	1.790	1.870	2.320	2.300	3.510
74	2.730	3.310	3.500	3.570	5.750	4.470	2.760	1.980	1.760	1.850	2.270	2.750	3.480
75	2.660	3.280	3.450	3.540	5.610	4.360	2.700	1.960	1.740	1.810	2.240	2.660	3.370
76	2.610	3.260	3.430	3.510	5.470	4.250	2.630	1.940	1.680	1.780	2.210	2.580	3.270
77	2.550	3.230	3.400	3.480	5.350	4.170	2.610	1.920	1.620	1.770	2.180	2.550	3.200
78	2.490	3.200	3.370	3.450	5.150	4.080	2.550	1.900	1.600	1.730	2.120	2.380	3.110
79	2.420	3.150	3.340	3.400	4.960	3.960	2.490	1.870	1.570	1.670	2.090	2.290	3.090
, ,	2.420	3.130	3.5-0	3.400	4.300	3.500	2.430	1.070	1.570	1.070	2.030	2.250	3.030
80	2.370	3.110	3.340	3.370	4.810	3.960	2,460	1.810	1.560	1.650	2.060	2.280	2.970
81	2.320	3.090	3.300	3.340	4.630	3.910	2.440	1.800	1.540	1.630	1.970	2.240	2.920
32	2.260	3.060	3.260	3.310	4.530	3.780	2.410	1.770	1.510	1.600	1.940	2.220	2.890
83	2.210	3.030	3.200	3.260	4.450	3.710	2.380	1.740	1.480	1.580	1.920	2.170	2.340
84	2.170	3.000	3.170	3.230	4.330	3.620	2.350	1.720	1.450	1.540	1.900	2.150	2.800
85	2.120	2.970	3.100	3.170	4.190								2.760
∞ 86	2.120					3.570	2.320	1.680	1.410	1. 20	1.370	2.120	
		2.950	3.060	3.140	4.050	3.540	2.290	1.650	1.370	1.480	1.830	2.090	2.720
87	2.030	2.900	3.030	3.090	3.880	3.510	2.270	1.580	1.330	1.460	1.750	2.050	2.660
88	1.990	2.860	3.000	3.030	3.770	3.430	2.260	1.520	1.300	1.440	1.710	2.020	2.610
89	1.940	2.800	2.920	3.000	3.570	3.370	2.170	1.480	1.270	1.390	1.690	1.990	2.550
~	1.070	2.740	2 020	2 000	2 570	2 140	2 152	1 400	. 250	1 240	1 650	1 070	2 400
90	1.870	2.740	2.830	2.920	3.510	3.140	2.150	1.420	1.250	1.340	1.650	1.970	2.490
91	1.810	2.720	2.760	2.890	3.410	3.110	2.120	1.420	1.250	1.260	1.600	1.970	2.340
92	1.740	2.610	2.700	2.830	3.290	3.000	2.100	1.400	1.230	1.200	1.590	1.940	2.230
93	1.670	2.350	2.630	2.670	3.000	2.940	2.000	1.260	1.220	1.180	1.540	1.870	2.170
94	1.620	2.180	2.610	2.520	2.890	2.780	1.950	1.160	1.200	1.150	1.520	1.790	2.060
95	1.540	2.010	2.580	2.400	2.800	2.720	1.810	1.070	1.170	1.120	1.460	1.740	2.010
96	1.440	1.800	2.490	2.250	2.440	2.630	1.690	0.978	1.140	1.060	1.420	1.700	1.690
97	1.310	1.760	2.060	2.180	2.260	2.490	1.570	0.879	1.050	0.999	1.320	1.670	1.650
98	1.200	1.720	2.060	2.070	1.870	2.180	1.460	0.820	0.908	0.935	1.260	1.650	1.640
99	0.973	1.630	2.020	2.040	0.920	0.944	1.320	0.450	0.792	0.824	1.160	1.220	1.520
100	0.051	1.560	2.020	1.970	0.051	0.409	0.071	0.099	0.606	0.269	0.599	0.467	1.400
MEAN	5.435	4.497	4.638	5.348	12.831	8.590	4.395	3.812	2.669	3.242	4.246	5.540	5.39 5

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200010 FRENCH RIVER AT DRY PINE BAY

EAR	OF RECOF		DURATION A STATION ARI		0200010			DRY PINE					
æ	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	YOVE-BER	DECE-BE
0	525.000	395.000	357.000	362.000	504.000	525.000	456.000	382.000	360.000	314.000	357.000	413.000	415.000
1	431.000	370.000	354.000	345.000	463.000	513.000	435.000	368.000	311.000	306.000	345.000	388.000	391.000
2	396.000	360.000	340.000	326.000	452.000	484.000	431.000	365.000	267.000	297.000	343.000	377.000	369.00
3	382.000	354.000	323.000	309.000	422.000	456.000	423.000	339.000	231.000	286.000	331.000	367.000	365.00
4	370.000	349.000	312.000	292.000	408.000	449.000	418.000	314.000	214.000	269.000	323.000	364.000	362.00
5	362.000	348.000	300.000	271.000	396.000	443.000	415.000	306.000	191.000	211.000	323.000	360.000	361.00
6	355.000	348.000	288.000	266.000	388.000	435.000	410.000	294.000	167.000	197.000	320.000	357.000	359.00
7	348.000	345.000	279.000	259.000	384.000	431.000	396.000	251.000	140.000	181.000	320.000	354.000	357.00
8	345.000	343.000	274.000	252.000	375.000	425.000	391.000	224.000	130.000	168.000	314.000	351.000	354.00
9	340.000	338.000	270.000	248.000	370.000	416.000	379.000	214.000	125.000	154.000	311.000	345.000	351.00
	227 000	22.4.000	255 000	245 000	260.000	102 000	171 000	~~ ~~	110 000	160 000	205 200	345 200	240 0
10	337.000	334.000	265.000	245.000	368.000	402.000	371.000	209.000	118.000	150.000	306.000	345.000	348.00
11	331.000	330.000	261.000	239.000	362.000	394.000	368.000	203.000	114.000	151.000	300.000	343.000	348.00
12	326.000	323.000	254.000	238.000	357.000	391.000	365.000	195.000	112.000	146.000	295.000	342.000	345.00
13	322.000	317.000	251.000	235.000	354.000	388.000	362.000	185.000	110.000	141.000	293.000	340.000	343.00
14	317.000	314.000	249.000	232.000	350.000	386.000	343.000	181.000	109.000	138.000	289.000	340.000	343.00
15	311.000	309.000	247.000	231.000	345.000	383.000	335.000	179.000	101.000	135.000	298.000	339.000	340.00
16	307.000	303.000	244.000	230.000	345.000	382.000	325.000	177.000	98.000	133.000	286.000	337.000	339.00
17	301.000	300.000	241.000	229.000	343.000	379.000	320.000	173.000	97.100	126.000	283.000	336.000	337.00
18	296.000	297.000	240.000	228.000	340.000	378.000	311.000	171.000	95.400	122.000	281.000	334.000	337.00
19	291.000	292.000	237.000	226.000	337.000	375.000	300.000	164.000	94.600	116.000	273.000	331.000	334.00
20	286.000	289.000	236.000	225.000	334.000	374.000	292.000	149.000	93.200	111.000	261.000	330.000	334.00
21	283.000	289.000	234.000	222.000	331.000	371.000	276.000	142.000	92,000	109.000	250.000	326.000	334.00
22	279.000	286.000	233.000	220.000	325.000	366.000	271.000	133.000	91.200	107.000	240.000	323.000	332.00
23	274.000	283.000	232.000	218.000	323.000	362.000	265.000	126.000	90.600	105.000	233.000	321.000	331.00
24	269.000	281.000	231.000	216.000	317.000	354.000	257.000	119.000	89.300	102.000	226.000	320.000	331.00
25	263.000	279.000	231.000	214.000	312.000	348.000	252.000	116.000	89.200	98.300	222.000	318.000	328.00
26	258.000	277.000	229.000	211.000	308.000	348.000	246.000	111.000	88.300	97.100	215.000	316.000	328. X
27	253.000	275.000	228.000	210.000	303.000	345.000	239.000	106.000	86.900	96.800	212.000	314.000	326.00
28	248.000	273.000	227.000	208.000	298.000	343.000	234.000	103.000	85.800	95.900	205.000	313.000	325.00
29	244.000	270.000	225.000	206.000	293.000	340.000	231.000	101.000	84.500	91.900	195.000	311.000	323.∝
30	240.000	267.000	223.000	205.000	289.000	337.000	228.000	98.900	83.900	88.600	186.000	311.000	m1.0
31	237.000	266.000	222.000	203.000	285.000	334.000	226.000	97.900	82.300	87.500	184.000	309.000	320. X
32	233.000	254.000	221.000	202.000	280.000	334.000	218.000	97.000	81.400	86.400	182.000	305.300	317 3
33	230.000	262.000	220.000	200.000	274.000	328.000	215.000	96.300	80.000	84.700	179.000	302.300	314.0
34	227.000	260.000	219.000	198.000	271.000	326.000	213.000	95.500	78.300	83.000	174.000	297.000	312.0
35	224.000	257.000	217.000	196.000	269.000	320.000	208.000	95.000	77.300	\$1.300	172.000	293.000	311.00
36	221.000	256.000	216.000	195.000	264.000	317.000	201.000	94.000	76.200	30.100	171.000	299.000	310.0
37	217.000	253.000	215.000	195.000	261.000	311.000	193.000	93.200	75.000	78.300	170.000	286.000	308.0
38	214.000	251.000	214.000	194.000	259.000	306.000	188.000	92.400	74.200	77.300	168.000	285.000	303.0
39	211.000	249.000	212.000	193.000	256.000	300.000	182.000	91.500	73.600	76.200	165.000	283.000	303.0
	****	0.10											
40	208.000	248.000	211.000	193.000	252.000	294.000	179.000	90.600	72.300	75.900	163.000	281.000	300.0
41	204.000	247.000	210.000	191.000	245.000	290.000	171.000	90.000	68.700	75.300	159.000	290.000	299.X
42	200.000	246.000	208.000	191.000	244.000	289.000	167.000	88.300	65.100	75.000	156.000	279.000	28.3
43	197.000	245.000	208.000	190.000	241.000	286.000	162.000	86.900	62.300	74.500	153.000	278.000	297 3
44	194.000	244.000	207.000	189.000	238.000	283.000	161.000	85.800	60.500	74.200	145.000	275.000	501 9
45	192.000	243.000	205.000	189.000	235.000	281.000	156.000	84.300	60.000	73.100	139.000	272.000	293 3
	190.000	241.000	204.000	188.000	232.000	277.000	152.000	82.800	59.200	72.500	135.000	365.000	525 9
46			202 202	107 000	227.000	274.000	149.000	81.600	58.500	71 900	134.000	261.300	133)
46 47	187.000	240.000	203.000	187.000		274.000	143.000						
46	187.000 185.000 183.000	240.000 240.000 238.000	203.000 202.000 201.000	187.000	225.000	271.000	147.000	81.000	58.000	70 300	129.000	253.000 248.000	.39 X

11 17:22 17:13 17:	81.000 79.000 76.000 74.000 71.000 83.000 85.000 85.000 85.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000 86.000	236.000 234.000 232.000 231.000 230.000 228.000 227.000 224.000 223.000 222.000 2217.000 217.000 214.000	200.000 199.000 198.000 197.000 197.000 197.000 195.000 193.000 193.000 191.000 190.000	185.000 184.000 184.000 183.000 182.000 181.000 181.000 179.000 178.000	221.000 218.000 217.000 214.000 210.000 209.000 207.000 204.000 201.000 198.000	259.000 253.000 249.000 245.000 240.000 237.000 235.000 231.000	142.000 139.000 138.000 135.000 134.000 131.000 129.000 125.000	75.300 73.900 71.900 68.800 66.500 64.800 62.000	54.700 52.400 51.000 50.100 49.300 48.700 48.200	68.700 68.200 68.000 67.400 67.100 66.300 66.300	122.000 121.000 118.000 115.000 113.000 112.000 110.000	243.000 237.000 232.000 229.000 227.000 225.000	286.0 286.0 286.0 283.0 282.0
11 17:22 17:13 17:	79.000 76.000 74.000 71.000 53.000 55.000 55.000 56.000	234.000 232.000 231.000 230.000 228.000 227.000 225.000 224.000 223.000 220.000 217.000	199.000 198.000 197.000 197.000 196.000 195.000 194.000 193.000 191.000	184.000 184.000 183.000 182.000 181.000 181.000 179.000 178.000	218.000 217.000 214.000 210.000 209.000 207.000 204.000 201.000	253.000 249.000 245.000 240.000 237.000 235.000 234.000 231.000	139.000 138.000 135.000 134.000 131.000 129.000 125.000	73.900 71.900 68.800 66.500 64.800 62.000	52.400 51.000 50.100 49.300 48.700	68.200 68.000 67.400 67.100 66.300	121.000 118.000 115.000 113.000 112.000	237.000 232.000 229.000 227.000 225.000	286.0 286.0 283.0 282.0
17:33 17:34 17:35 16:35 16:36 15:36 15:36 14:45 13:35 13:36 12:37 12:37	76.000 74.000 71.000 68.000 65.000 69.000 66.000 82.000 84.000 84.000 85.000 86.000	232.000 231.000 230.000 228.000 227.000 225.000 224.000 223.000 220.000 217.000	198.000 197.000 197.000 196.000 195.000 194.000 193.000 192.000	184.000 183.000 182.000 181.000 181.000 180.000 179.000 178.000	217.000 214.000 210.000 209.000 207.000 204.000 201.000	249.000 245.000 240.000 237.000 235.000 234.000 231.000	138.000 135.000 134.000 131.000 129.000 125.000	71.900 68.800 66.500 64.800 62.000	51.000 50.100 49.300 48.700	68.000 67.400 67.100 66.300	118.000 115.000 113.000 112.000	232.000 229.000 227.000 225.000	286.0 283.0 282.0
33 17/34 177 35 163 56 165 57 163 58 159 59 156 50 153 51 144 52 144 53 146 54 133 55 130 56 129 57 121	74,000 71,000 53,000 55,000 52,000 59,000 56,000 52,000 44,000 44,000 40,000 55,000 50,000	231.000 230.000 228.000 227.000 225.000 224.000 223.000 222.000 217.000	197.000 197.000 196.000 195.000 194.000 193.000 192.000	183.000 182.000 181.000 181.000 180.000 179.000 178.000	214.000 210.000 209.000 207.000 204.000 201.000	245.000 240.000 237.000 235.000 234.000 231.000	135.000 134.000 131.000 129.000 125.000	68.800 66.500 64.800 62.000	50.100 49.300 48.700	67.400 67.100 66.300	115.000 113.000 112.000	229.000 227.000 225.000	283. 282.
4 17: 5 16: 6 16: 7 16: 8 15: 9 15: 0 15: 1 14: 2 14: 3 14: 4 13: 5 13: 6 12: 7 12:	71.000 53.000 55.000 52.000 59.000 56.000 52.000 48.000 44.000 40.000 55.000 50.000	230.000 228.000 227.000 225.000 224.000 223.000 222.000 217.000	197.000 196.000 195.000 194.000 193.000 192.000	182.000 181.000 181.000 180.000 179.000 178.000	210.000 209.000 207.000 204.000 201.000	240.000 237.000 235.000 234.000 231.000	134.000 131.000 129.000 125.000	66.500 64.800 62.000	49.300 48. <i>7</i> 00	67.100 66.300	113.000 112.000	227.000 225.000	282.
5 164 6 165 7 163 8 159 9 156 0 157 11 144 12 144 133 140 144 133 5 130 6 129 7 121	33.000 35.000 32.000 39.000 56.000 48.000 44.000 44.000 35.000	228.000 227.000 225.000 224.000 223.000 222.000 220.000 217.000	196.000 195.000 194.000 193.000 192.000 191.000	181.000 181.000 180.000 179.000 178.000	209.000 207.000 204.000 201.000	237.000 235.000 234.000 231.000	131.000 129.000 125.000	64.800 62.000	48.700	66.800	112.000	225.000	
6 163 7 163 8 153 9 156 0 153 1 144 2 144 3 144 4 133 5 130 6 123 7 123	55.000 52.000 59.000 56.000 52.000 48.000 44.000 44.000 45.000 65.000	227.000 225.000 224.000 223.000 222.000 220.000 217.000	195.000 194.000 193.000 192.000 191.000 190.000	181.000 180.000 179.000 178.000	207.000 204.000 201.000	235.000 234.000 231.000	129.000 125.000	62.000					279.
7 165 8 159 9 156 0 155 1 144 2 144 3 144 4 135 5 130 6 125 7 125	52.000 59.000 56.000 52.000 48.000 44.000 40.000 35.000	225.000 224.000 223.000 222.000 220.000 217.000	194.000 193.000 192.000 191.000 190.000	180.000 179.000 178.000 177.000	204.000 201.000	234.000 231.000	125.000		48, 200	66 300	110 000	222 000	
8 15: 9 15: 0 15: 1 14: 2 14: 3 14: 4 13: 5 13: 6 12: 7 12:	59.000 56.000 52.000 48.000 44.000 40.000 35.000	224.000 223.000 222.000 220.000 217.000	193.000 192.000 191.000 190.000	179.000 178.000 177.000	201.000	231.000				· · · · ·	110.000	222.000	278.
9 156 0 157 1 144 2 144 3 144 4 133 5 130 6 123 7 123	56.000 52.000 48.000 44.000 40.000 85.000	223.000 222.000 220.000 217.000	192.000 191.000 190.000	178.000 177.000				58.600	47.900	64.400	109.000	218.000	274
0 152 1 144 2 144 3 144 4 135 5 130 6 125 7 125	52.000 48.000 44.000 40.000 35.000	222.000 220.000 217.000	191.000 190.000	178.000 177.000		200 200	122.000	57.200	46.600	60.900	108.000	214.000	271
1 144 2 144 3 144 4 135 5 130 6 125 7 125	18.000 14.000 10.000 35.000 30.000	220.000 217.000	190.000			229.000	119.000	55.200	45.600	58.300	106.000	211.000	266
1 144 2 144 3 144 4 135 5 136 5 125 7 125	18.000 14.000 10.000 35.000 30.000	220.000 217.000	190.000		195.000	228.000	116.000	54.700	45.000	57.200	104.000	208.000	264
2 144 3 144 4 135 5 136 5 125 7 125	14.000 10.000 35.000 30.000	217.000		177.000	193.000	225.000	114.000	53.800	44.300	55.800	102.000	206.000	252
3 140 4 135 5 130 5 125 7 125	10.000 35.000 30.000			176.000	191.000	223.000	112.000	53.000	43.900	54.700	100.000	203.000	260
4 135 5 130 5 125 7 125	35.000 30.000	214.000	189.000	175.000	187.000	221.000	110.000	52.400	43.600	53.800	98.000		
5 130 5 129 7 129	30.000	211.000	188.000	174.000	185.000	219.000	107.000					197.000	257
12! 7 12!								51.900	43.300	52.700	96.000	192.000	256
7 12	25 000	208.000	187.000	174.000	183.000	216.000	103.000	51.300	42.800	50.700	93.700	187.000	254
		205.000	186.000	173.000	181.000	214.000	98.000	51.000	42.500	49.800	90.400	183.000	251
3 110	21.000	204.000	184.000	172.000	179.000	210.000	93.700	50.400	42.200	47.400	89.500	178.000	247
9 112	16.000 12.000	201.000 198.000	183.000 182.000	171.000 170.000	178.000 176.000	208.000 202.000	88.300 86.900	49.600 49.300	42.200	45.500 42.800	88.300 84.400	171.000 169.000	244
	9.000	197.000	180.000	169.000	175.000	196.000	86.100	49.000	41.900	41.900	82.400	168.000	239
	5.000	196.000	178.000	167.000	174.000	193.000	84.700	47.900	41.300	41.300	80.800	163.000	238
101	1.000	195.000	176.000	166.000	171.000	191.000	82.400	47.600	41.100	41.100	79.000	159.000	234
97	7.100	193.000	174.000	164.000	168.000	188.000	80.400	47.300	40.800	40.500	78.400	158.000	228
95	5.000	192.000	173.000	163.000	165.000	185.000	77.000	46.400	40.500	39.900	77.000	156.000	220
5 92	2.000	189.000	171.000	163.000	162.000	178.000	75.600	46.200	40.200	39.600	75.000	154.000	212
89	9.200	188.000	169.000	159.000	161.000	171.000	73.100	45.900	39.900	39.100	73.100	153.000	208
7 86	6.400	186.000	167.000	156.000	158.000	166.000	70.200	45.000	39.600	38.500	71.100	151.000	199
83	3.400	185.000	163.000	151.000	157.000	162.000	69.700	44.200	39.400	38.200	69.300	150.000	195
9 80	30.400	184.000	161.000	147.000	156.000	161.000	67.400	43.600	38.500	37. <i>7</i> 00	68.500	148.000	193
) 76	76.700	184.000	160.000	145.000	153.000	160.000	65.100	42.500	37.700	36.300	67.700	146.000	192
	74.200	183.000	158.000	140.000	151.000	159.000	63.400	41.900	36.200	34.800	65.500	141.000	191
	71.400	183.000	158.000	132.000	148.000	154.000	62.300	41.600	35.100	33.700	59.200	135.000	190
	8.200	182.000	156.000	124.000	145.000	151.000	59.700	41.100	34.800	33.100	54.100	128.000	187
	54.600	181.000	155.000	122.000	143.000	144.000	58.000	41.100	34.500		47.000		
	9.200	180.000	152.000	119.000	140.000	137.000	56.900	40.200	34.300	32.600		121.000	185
	5.800	179.000	149.000	117.000						32.000	40.400	119.000	182
	2.400	178.000	148.000	114.000	139.000	133.000	55.800	39.400	33.400	31.100	37.400	116.000	181
	19.600	175.000	146.000	112.000	137.000 135.000	130.000 127.000	53.500 50.700	38.800	33.100	30.900	37.400	109.000	130
	7.000	173.000	142.000	107.000	133.000	123.000	49.000	37.100 35.100	29.200 28.300	30.300 30.000	37.400 37.400	104,000 97,700	178 176
, ,	14.200	160.000	126 000	104 000	122 202	100 000					20.000		
	44.200	169.000	136.000	104.000	132.000	122.000	47.600	34.000	28.100	29.700	36.200	96.600	171
	12.200	166.000	130.000	102.000	129.000	118.000	45.000	32.800	27.800	29.200	34.300	95.400	168
	41.100	163.000	126.000	98.500	127.000	115.000	43.300	32.300	27.500	29.200	32.800	94.600	165
	39.600	160.000	125.000	89.100	123.000	107.000	41.600	31.900	27.400	28.900	31.700	94.000	162
	37.700	157.000	122.000	85.800	119.000	103.000	40.000	31.400	27.100	28.600	30.900	91.200	159
	35.100	153.000	112.000	83.400	114.000	101.000	38.200	30.800	26.900	28.500	28.600	74.200	158
	33.100	150.000	106.000	80.700	110.000	96.000	37.200	29.700	26.500	26.500	27.700	72.500	157
	30.900	146.000	86.400	75.000	107.000	93.700	36.000	28.800	26.100	25.900	27.100	71.400	147
8 2	28.600	142.000	52.100	58.900	101.000	92.000	34.700	28.600	25.600	25.600	26.300	66.500	133
9 2	26.900	138.000	41.600	47.600	88.100	83.300	34.100	27.900	25.400	25.000	25.400	44.200	114
0 2	23.700	110.000	41.600	41.600	85.200	51.500	33.200	27.200	25.000	23.700	25.200	31.100	111
AN 18	35.131	240.018	201.238	183.663	238. <i>7</i> 88	266.504	176.893	101.161	72.799	83.837	151.230	234.774	271.

SLIMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200012 VELVE RIVER NEAR VERNER

			DURATION		0200012	VELVE	RIVER NEAR	VERNER					
	s of recor		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOSER	NOVEMBER	0603-667
0	233.000	20.600	65.900	125.000	233.000	89.100	45.300	17.500	21.900	60.300	67.100	108.000	57.300
1	111.000	16.000	45.200	92.800	180.000	68.200	38.800	11.800	9.030	46.200	48.200	57.500	43.300
2	87.600	13.600	29.300	84.600	168.000	63.400	33.500	9.350	6.510	37.700	45.000	56.400	38.900
3	71.600	12.100	24.200	74.200	148.000	56.900	28.600	8.210	6.170	32.900	39.900	49.900	36.500
4	61.900	10.200	20.700	68.000	139.000	52.000	23.900	6.680	5.240	30.400	34.300	45.300	27.000
5	53.800	9.000	17.800	61.400	139.000	48.900	21.600	6.140	4.700	28.000	31.700	39.100	24.200
6	46.700	8.000	12.500	52.700	129.000	46.600	18.000	5.350	4.160	24.200	28.100	37.300	21.000
7	42.100	7.220	7.400	45.000	125.000	44.800	16.600	4.780	3.770	22.600	27.300	34.500	20.100
8	37.400	6.940	6.000	40.000	123.000	43.300	13.900	4.470	3.650	20.000	26.100	32.300	19.300
9			4.100	34.400	121.000	42.400	13.300	4.200	3.540	18.200	24.700	30.300	17.200
9	33. <i>7</i> 00	6.370	4.100	34.400	121.000	42.400	13.300	4.200	3.540	18.200	24.700	30.300	17.200
10	30.800	6.000	3.900	31.600	118.000	39.400	12.900	3.920	3.250	16.600	23.000	28.500	15.500
11	28.000	5.700	3.700	29.700	115.000	37.400	11.600	3.740	3.000	15.200	21.900	27.900	15.500
12	25.700	5.400	3.550	27.400	111.000	36.500	11.200	3.600	2.650	13.100	21.300	27.300	14.300
13	23.300	5.300	3.400	26.100	108.000	35.100	10.800	3.420	2.570	12.400	20.700	26.500	14.000
14	21.200	5.100	3.300	25.100	104.000	33.800	10.600	3.260	2.390	11.500	20.000	25.500	13.500
15	20.000	4.900	3.110	23.900	100.000	32.800	10.000	3.080	2.250	10.800	19.700	23.700	13.000
	18.700	4.800	3.050	20.000	97.700	31.100	9.740	2.830	2.130	10.200	18.900	22.300	12.700
16	17.200		2.980	18.900	96.300	30.000	9.300	2.750	2.150	9.850	18.500	21.900	12.400
17		4.620								9.510			12.000
18	16.500	4.500	2.910	17.800	94.000	28.400	9.060	2.580	2.010		17.700	20.500	
19	15.300	4.450	2.900	17.100	92.400	27. <i>7</i> 00	8.210	2.370	1.900	8.330	17.200	20.400	11.700
20	14.400	4.400	2.890	16.800	90.100	27.200	8.010	2.300	1.790	7.630	16.500	20.000	11.500
21	13.700	4.390	2.880	16.300	89.200	25.800	7.670	2.230	1.720	7.220	16.200	19.800	11.400
22	13.100	4.300	2.870	15.400	87.500	25.200	7.460	2.070	1.710	6.380	16.000	19.300	11.000
23	12.500	4.250	2.850	14.300	84.400	24.000	7.190	2.010	1.670	6.290	15.000	18.500	10.500
24	12.000	4.200	2.830	13.800	82.400	22.500	6.830	1.950	1.610	5.360	14.500	17.900	10.300
25	11.700	4.110	2.800	13.200	81.000	21.600	6.340	. 1.890	1.540	5.550	14.200	17.000	10.200
26	11.300	4.080	2.800	12.800	79.300	20.700	6.120	1.830	1.510	5.270	14.000	15.300	9.300
27	10.800	3.940	2.720	12.400	77.400	20.000	5.970	1.770	1.480	4.900	13.700	16.000	9.700
28	10.400	3.820	2.690	12.000	75.900	19.300	5.870	1.740	1.450	4.790	13.600	15.700	9.400
29	9.940	3.740	2.650	11.800	74.400	18.000	5.780	1.690	1.400	4.450	13.200	15.000	9.390
30	9.470	3.680	2.650	11.700	74.100	17.400	5.660	1.650	1.370	4.330	12.300	14.900	9.090
31	9.100	3.650	2.640	11.400	72.000	17.000	5.440	1.630	1.310	4.300	12.700	14.500	9.000
32	8. <i>7</i> 50	3.600	2.610	11.100	70.300	16.400	5.170	1.610	1.290	4.260	12.400	14.200	8 700
33	8.350	3.600	2.550	10.200	69.400	15.900	5.100	1.570	1.230	4.020	12.100	13.900	8.210
34	7.950	3.550	2.500	9.560	68.400	15.100	4.890	1.500	1.200	3.890	11.300	13.500	8.000
35	7.620	3.450	2.470	9.200	66.600	14.800	4.310	1.480	1.130	3.790	11.600	13.400	7.300
36	7.140	3.430	2.410	8.950	65.100	14.400	4.810	1.460	1.140	3.610	11.500	13.000	7_700
37	6.820	3.400	2.400	8.750	64.300	14.100	4.660	1.440	1.120	3.540	11.300	12.600	7 400
38	6.390	3.370	2.350	8.330	61.900	13.800	4.420	1.400	1.090	3.400	11.000	12.400	7.200
39	6.140	3.330	2.250	8.210	60.600	13.700	4.370	1.370	1.070	3.320	10.900	12.200	7.100
40	5.810	3.260	2.250	7.680	60.400	13.500	4.290	1.360	1.050	3.030	10.800	12.000	5.940
	5.560												
41		3.230	2.150	7.470	59.400	13.300	4.140	1.340	1.050	2.920	10.600	11.900	6.300
42	5.270	3.200	2.100	7.140	58.600	12.900	4.060	1.310	1.040	2.730	10.400	11.700	6. 700
43	5.040	3.200	2.100	7.030	57.500	12.500	3.960	1.290	1.010	2.610	10.300	11.500	5.500
44	4.810	3.150	2.050	6.820	56.600	12.100	3.890	1.270	1.000	2.530	10.100	11.400	6. 430
45	4.670	3.120	2.030	6.510	55.400	11.900	3.760	1.250	0.967	2.440	9.790	11.200	6.300
46	4.470	3.100	2.000	6.340	52.700	11.900	3.680	1.220	0.960	2.260	9.400	10.900	5.200
47	4.320	3.060	2.000	6.150	51.300	11.600	3.620	1.200	0.943	2.160	9.230	10.300	6 140
48	4.200	3.050	2.000	5.650	50.000	11.400	3.550	1.160	0.927	2.140	9.130	10.700	6.30
49	4.060	3.000	2.000	5.350	48.700	11.000	3.480	1.140	0.387	1.930	3. 790	10.500	5 910

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200012 VELVE RIVER NEAR VERNER YEARS OF RECORD: 13 STATION AREA: 741 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL HAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 2,920 5.150 47.800 10.700 3.370 1.100 0.867 8.690 5.800 3.900 2.000 1.940 10.200 46.500 0.859 51 3.710 2.850 1,980 4.910 10.500 3,340 1.060 1.840 8.580 9.940 5.700 52 3.610 2.800 1.950 4.670 44.900 10.400 3.220 1.030 0.844 1.730 8.500 9.700 5.680 53 3.540 1.900 4.300 44.500 10.200 3.110 1.020 0.838 1.680 9.430 5.600 2.780 8.410 54 3.400 2.750 1.850 4.100 42,800 10.100 3.060 0.997 0.831 1.600 8.100 9.170 5,400 55 3.280 2.700 1.820 3.550 41,700 9.830 3.010 0.977 0.822 1.470 7.190 9.000 5.300 56 3.160 2.700 1.800 2.960 40.500 9.760 2.950 0.961 0.796 1.460 6.910 8.900 5.270 57 2.660 39.600 9.530 2.920 0.942 0.786 3.050 2.670 1.760 1.390 6.140 3.730 5.100 9.310 58 2.940 2,650 1.750 2.540 38.500 2.840 0.929 0.771 1.320 5,680 8,530 5.000 2.850 2.440 9.200 59 2.650 1.700 37.200 2.780 0.921 0.765 1.270 4.890 8.400 4.900 8.900 60 2.760 2.640 1.670 2.320 36,800 2.690 0.916 0.756 1.250 4.660 8.320 4.800 61 2,680 2.640 1.660 2.270 35,400 8.830 2.610 0.898 0.750 1.190 4.330 8.210 4.700 62 2,630 2,630 1.630 2,160 34,400 8.720 2.550 0.876 0.739 1.160 4.180 8.000 4.600 2.540 2.120 33.300 8.500 2.510 0.858 0.731 4.590 63 2.600 1.600 1.140 4.030 7.840 64 2.440 2.570 1.590 2.070 32,300 8,210 2,440 0.837 0.722 1.110 3.920 7.670 4.500 65 2.350 2.550 1.590 2,000 31.600 8.010 2.420 0.821 0.712 1.090 3.820 7.500 4,400 66 2,250 2,500 1.580 2,000 30,700 7,900 2,350 0.804 0.701 1.030 3.620 7.140 4.360 57 7.750 2.160 2.450 1.560 2,000 29.400 2,250 0.779 0.673 0.9893.580 6.760 4.300 68 2,100 2,440 1,500 1.930 27.200 7.650 2,220 0.766 0.671 0.961 3.510 6,540 4.220 69 1.480 1.910 26.500 7.500 2.010 2.400 2.160 0.758 0.665 0.934 3.470 6.340 4.160 70 1.420 0.741 1.980 2.380 1.880 25.400 7.280 2.090 0.657 0.895 3.430 6.230 4.110 71 1.880 2.350 1.380 1.870 23.400 7.040 2,050 0.736 0.639 0.813 5.960 4.020 3.360 72 1.300 2.340 1.350 1.810 22.100 6.840 2,000 0.722 0.627 0.796 3.250 5.750 3.950 73 1.720 2.290 1.330 1.800 21.200 6.630 1.940 0.694 0.605 0.763 5.550 3.180 3.850 74 1.670 2.270 1.300 1.730 20.200 6.320 1.820 0.685 0.599 0.749 3.110 5.430 3.770 75 2.220 1.610 1.270 1.680 19,600 6.230 1.770 0.671 0.591 0.738 2.860 5.290 3.700 76 1.580 2.210 1.260 1.650 18,900 6.130 1.700 0.663 0.578 0.718 2.730 5.150 3.650 77 1.500 2.180 1.250 1.640 18,600 5.780 1.660 0.648 0.566 0.705 2.560 5.050 3.560 78 1.440 2.160 1.230 1.620 18.000 5,650 1.580 0.635 0.555 0.699 2.480 5.000 3.510 79 1.370 2.140 1.220 1.610 17.000 5.550 1.510 0.547 0.696 0.614 2.170 4.870 3.400 80 1.320 2.120 1.220 1.590 1.470 16.700 5.310 0.600 0.542 0.691 2.000 4.300 3.300 81 1.260 2.120 1.200 1.570 16.000 5.040 1.450 0.595 0.513 0.685 1.940 4,700 3.200 82 1.210 2.070 1.200 1.550 15.500 5.000 1.360 0.592 0.504 0.680 1.850 4.690 3.110 33 1.180 2.040 1.190 1.500 15.000 4.960 1.320 0.589 0.487 0.674 1.710 4.600 3.060 13.900 84 1.140 1.980 1.190 1.430 4.650 1.280 0.583 0.475 0.660 4.500 1.660 3,050 85 1.080 1.940 1.190 1.370 13,400 4.590 1.220 0.569 0.469 0.634 1.600 4.420 2.980 86 1.030 1.890 1.190 1.340 12.800 4.470 1.150 0.564 0.439 0.559 1.560 4.390 2.940 87 0.964 1.830 1.300 1.180 12.000 4.220 1.110 0.544 0.426 0.540 1.490 4.300 2.890 88 0.906 1.730 1.170 1.220 11.900 3.940 1.060 0.538 0.424 0.506 1.430 4.230 2.850 89 0.828 1.650 1.160 1.200 11.400 3.600 1.020 0.530 0.422 0.469 1.340 4.130 2.820 gn 0.766 1.600 1.160 1.180 10.500 3,440 0.974 0.522 0.421 0.354 1.320 3.990 2.750 0.730 1.550 91 1.160 1.150 9.510 3.260 0.886 0.513 0.4190.340 1.270 3.850 2.720 92 0.685 1.500 1.100 1.130 7,670 3,180 0.722 0.510 0.416 0.3341.150 3.740 2.680 93 0.657 1.440 0.980 1.100 4.110 3.140 0.677 0.507 0.413 0.306 1.050 3.600 2.660 94 0.595 1.420 0.674 1.070 3,280 2,920 0.612 0.504 0.402 0.303 0.940 3.450 2.630 95 0.300 0.565 1.390 0.623 2.550 0.825 2.990 2.440 1.050 2.720 0.518 0.498 0.385 96 0.515 1.330 0.595 1.030 2,250 2,120 0.504 0.490 0.379 0.297 0.735 2.650 2.250 97 0.483 1.290 0.592 0.9902.170 1.640 0.464 0.482 0.377 0.292 0.507 2.180 2.050 98 0.421 1.250 2.030 0.425 0.289 0.484 1.620 1.880 0.583 0.980 1.570 0.464 0.365 1.220 99 0.354 1.730 0.572 0.934 1.700 1.010 0.396 0.436 0.354 0.289 0.368 1.600 100 0.289 1.200 0.303 0.289 0.323 1.600 1.630 0.5660.637 1.050 0.728 0.382 0.368 MEAN 11.857 3.723 3.920 12.837 56.537 16.772 5.898 1.885 1.519 5.822 10.881 14.264 8.651

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200013 LA VASE RIVER AT NORTH BAY

YEAR	S OF RECO	XO: 12	STATION AR	EA: 70.4	١								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	COTOBER	NOVEMBER	DECE-BER
0	17.900	1.570	9.800	17.600	17.900	13.300	4.940	8.940	3.110	10.300	6.740	5.280	10.400
1	8.980	1.110	5.040	12.700	15.200	6.880	3.380	4.270	2.180	5.860	5.220	4.330	5.340
2	6.770	0.963	4.040	10.600	12.700	5.710	2.550	2.870	1.650	4.420	4.340	3.730	3.300
3	5.440	0.764	3.340	9.170	10.800	4.510	2.240	2.120	1.270	3.870	3.770	3.290	3.090
4	4.730	0.666	3.010	8.140	10.100	4.310	1.970	1.940	1.160	3.490	3.460	2.970	2.390
5	4.080	0.601	2.700	6.150	9.850	3.910	1.750	1.500	0.990	3.280	3.110	2.710	2.130
6	3.650	0.542	1.990	5.520	9.060	3.400	1.500	1.290	0.934	2.590	2.360	2.450	2.030
7	3.240	0.492	1.280	4.790	8.980	2.940	1.440	1.170	0.900	2.200	2.770	2,240	1.380
8	2.880	0.467	1.080	4.550	8.720	2.750	1.330	1.040	0.845	2.060	2.290	2.110	1.750
9	2.640	0.433	0.799	3.960	8.300	2.600	1.180	0.871	0.799	:40	2.180	1.990	1.520
10	2.380	0.401	0.552	3. <i>7</i> 20	8.130	2.530	1.080	0.773	0.676	1.700	2.100	1.360	1.400
11	2.210	0.382	0.434	3.370	7.930	2.410	0.970	0.711	0.656	1.630	2.080	1.820	1.290
12	2.060	0.371	0.364	3.260	7.620	2.240	0.900	0.669	0.626	1.500	1.870	1.790	1.250
13	1.910	0.365	0.345	2.860	7.220	1.950	0.871	0.604	0.565	1.440	1.760	1.690	1.160
14	1.790	0.356	0.336	2.590	6.990	1.920	0.845	0.558	0.538	1.400	1.670	1.560	1.130
15	1.660	0.353	0.321	2.460	6.880	1.890	0.812	0.532	0.507	1.390	1.630	1.530	1.110
16	1.570	0.340	0.310	2.420	6.770	1.820	0.781	0.512	0.459	1.280	1.610	1.570	1.060
17	1.500	0.331	0.298	2.300	6.500	1.760	0.724	0.484	0.444	1.240	1.550	1.520	1.030
18	1.400	0.330	0.287	2.280	6.030	1.690	0.703	0.462	0.433	1.220	1.500	1.470	1.010
19	1.340	0.326	0.282	2.120	5. <i>77</i> 0	1.620	0.663	0.409	0.393	1.130	1.480	1.390	0.934
20	1.270	0.326	0.270	2.060	5. <i>7</i> 20	1.590	0.638	0.387	0.381	1.100	1.440	1.390	0.915
21	1.220	0.321	0.262	1.950	5.500	1.540	0.590	0.372	0.348	1.000	1.390	1.350	0.389
22	1.150	0.317	0.253	1.890	5.390	1.500	:58	0.349	0.331	0.968	1.360	1.340	0.875
23	1.110	0.314	0.252	1.800	5.310	1.400	0.540	0.321	0.320	0.940	1.290	1.300	0.342
24	1.070	0.310	0.244	1.760	5.290	1.330	0.519	0.310	0.306	0.910	1.230	1.290	0.814
25	1.020	0.309	0.236	1.710	5.210	1.320	0.493	0.306	0.279	0.361	1.200	1.250	0.793
26	0.980	0.307	0.228	1.580	5.020	1.260	0.474	0.288	0.263	0.813	1.170	1.220	0.777
27	0.939	0.304	0.227	1.500	4.860	1.220	0.453	0.261	0.242	0.770	1.130	1.130	0.736
28	0.898	0.300	0.222	1.420	4.830	1.200	0.419	0.246	0.228	0.755	1.100	1.150	0.724
29	0.861	0.297	0.220	1.380	4.730	1.200	0.408	0.236	0.224	0.700	1.090	1.140	0.70
30		0.295		1.340	4.560	1.150	0.401	0.224	0.212	0.569	1.070	1.130	0.517
31	0.798	0.294		1.260	4.330	1.130	0.386	0.215	0.203	0.620	1.030	1.120	3.570
32	0.764	0.293	0.210	1.240	4.220	1.130	0.382	0.203	0.185	0.600	1.000	1.100	0.546
33	0.731	0.290	0.208	1.180	4.070	1.070	0.379	0.198	0.169	0.596	0.980	1.080	0.542
34	0.705	0.285	0.206	1.130	4.000	1.050	0.366	0.187	0.165	0.587	0.956	1.080	0.530
35	0.682	0.279	0.205	1.090	3.960	1.030	0.360	0.179	0.161	0.580	0.908	1.050	0.515
36	0.658	0.278	0.204	1.060	3.820	1.020	0.355	0.174	0.156	0.552	0.385	1.040	0.512
37	0.637	0.276	0.203	1.000	3.690	1.000	0.351	0.162	0.144	0.543	0.365	1.000	0.598
38	0.609	0.270	0.201	0.970	3.570	0.983	. 0.341	0.156	0.138	0.535	0.358	0.994	0.592
39	0.590	0.269	0.198	0.923	3.500	0.953	0.331	0.156	0.136	0.515	0.841	0.964	0.580
40	0.571	0.265		0.895	3.450	0.939	0.328	0.153	0.135	0.507	0.813	0.972	0.572
41	0.555	0.263		0.842	3.310	0.917	0.327	0.151	0.133	0.497	0.793	0.941	0.566
42	0.540	0.260		0.822	3.170	0.902	0.315	0.149	0.130	0.490	0.781	0.931	0.555
43	0.520	0.254		0.798	3.150	0.858	0.311	0.147	0.128	0.453	0.756	0.396	0.543
44	0.507	0.250		0.786	3.080	0.832	0.305	0.140	0.125	0.430	0.753	0.376	0 52"
45	0.492	0.246		0.741	3.030	0.807	0.299	0.136	0.121	0.425	0.723	0.368	0 518
46	0.476	0.245		0.725	2.960	0.779	0.294	0.133	0.117	0.415	0.70	0.845	0 511
47	0.456	0.243		0.699	2.910	0.774	0.289	0.125	0.113	0.407	0.698	0.829	0 507
48	0.441	0.240	0.182	0.689	2.840	0.753	0.277	0.121	0.108	0.382	0.688	0.319	0 503
49	0.422	0.236	0.178	0.648	2.820	0.737	0.265	0.116	0.106	0.367	0.581	0 814	2 495

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200013 LA VASE RIVER AT NORTH BAY

YEAR	S OF RECO	RD: 12	STATION AR	EA: 70.4	4				•				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	ALGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.404	0.235	0.178	0.637	2.760	0.723	0.259	0.115	0.105	0.357	0.662	0.805	0.490
51	0.385	0.230	0.173	0.611	2.720	0.711	0.255	0.112	0.104	0.329	0.648	0.789	0.478
52	0.374	0.228	0.170	0.596	2.600	0.694	0.249	0.108	102	0.315	0.639	0.776	0.467
53	0.360	0.227	0.167	0.583	2.550	0.682	0.241	0.108	0.101	0.300	0.617	0.765	0.456
54	0.348	0.225	0.167	0.572	2.460	0.668	0.232	0.105	0.101	0.275	0.603	0.734	0.453
55	0.335	0.224	0.165	0.560	2.360	0.651	0.225	0.104	0.099	0.252	0.587	0.725	0.440
56	0.325	0.220	0.164	0.544	2.320	0.637	0.222	0.102	0.098	0.232	0.580	0.715	0.433
57	0.317	0.220	0.164	0.534	2.300	0.617	0.220	0.102	0.096	0.214	0.561	0.710	0.430
58	0.310	0.219	0.162	0.510	2.290	0.614	0.212	0.099	0.095	0.207	0.549	0.702	0.424
59	0.299	0.218	0.161	0.490	2.220	0.599	0.207	0.096	0.093	0.198	0.542	0.699	0.415
60	0.290	0.212	0.160	0.464	2.190	0.577	0.204	0.094	0.093	0.194	0.527	0.688	0.408
61	0.278	0.210	0.160	0.447	2.110	0.564	0.197	0.093	0.091	0.187	0.526	0.678	0.396
62	0.266	0.208	0.160	0.439	2.090	0.555	0.190	0.092	0.089	0.181	0.518	0.672	0.388
63	0.255	0.205	0.159	0.413	2.040	0.545	0.184	0.091	0.088	0.175	0.512	0.663	0.383
64	0.246	0.201	0.156	0.400	2.030	0.537	0.181	0.088	0.088	0.170	0.508	0.657	0.371
65	0.236	0.200	0.155	0.382	1.980	0.524	0.173	0.087	0.086	0.165	0.504	0.651	0.364
66	0.227	0.197	0.153	0.362	1.890	0.510	0.163	0.085	0.085	0.159	0.490	0.641	0.360
67	0.221	0.195	0.150	0.348	1.830	0.506	0.154	0.085	0.084	0.150	0.477	0.629	0.357
68	0.212	0.193	0.150	0.340	1.780	0.498	0.150	0.083	0.083	0.146	0.473	0.614	0.350
69	0.207	0.191	0.150	0.322	1.710	0.490	0.144	0.082	0.082	0.144	0.464	0.600	0.345
70	0.200	0.189	0.147	0.292	1.640	0.484	0.144	0.080	0.081	0.138	0.453	0.595	0.340
71	0.193	0.187	0.144	0.290	1.610	0.477	0.141	0.078	0.080	0.130	0.435	0.590	0.337
72	0.186	0.185	0.142	0.278	1.570	0.470	0.136	0.076	0.079	0.127	0.419	0.578	0.334
73	0.181	0.183	0.139	0.270	1.560	0.459	0.133	0.076	0.078	0.125	0.400	0.570	0.330
74	0.171	0.182	0.136	0.255	1.540	0.442	0.130	0.074	0.076	0.122	0.385	0.566	0.325
75	0.164	0.182	0.134	0.244	1.490	0.440	- 0.129	0.073	0.075	0.116	0.381	0.561	0.322
76	0.160	0.175	0.133	0.212	1.450	0.417	0.125	0.071	0.074	0.113	0.370	0.555	0.320
77	0.155	0.164	0.130	0.207	1.390	0.405	0.121	0.071	0.073	0.111	0.346	0.544	0.317
78	0.150	0.161	0.127	0.187	1.350	0.397	0.119	0.068	0.072	0.107	0.324	0.535	0.315
79	0.145	0.157	0.125	0.181	1.300	0.380	0.116	0.068	0.072	0.099	0.320	0.515	0.310
30	0.142	0.153	0.125	0.170	1.270	0.361	0.116	0.066	0.071	0.098	0.298	0.509	0.310
81	0.136	0.150	0.120	0.163	1.250	0.345	0.113	0.065	0.070	0.095	0.263	0.504	0.300
82	0.130	0.150	0.117	0.159	1.210	0.337	0.110	0.065	0.069	0.092	0.249	0.495	0.297
83	0.125	0.150	0.113	0.153	1.130	0.320	0.110	0.063	0.068	0.090	0.232	0.484	0.290
84	0.119	0.147	0.112	0.150	1.110	0.311	0.108	0.062	0.068	0.088	0.224	0.476	0.290
85	0.113	0.147	0.110	0.144	1.090	0.289	0.105	0.061	0.067	0.088	0.212	0.473	0.275
86	0.110	0.145	0.110	0.142	1.010	0.284	0.105	0.059	0.065	0.087	0.198	0.450	0.265
87	0.108	0.145	0.110	0.139	0.966	0.274	0.102	0.058	0.064	0.084	0.178	0.436	0.258
88	0.105	0.139	0.108	0.136	0.942	0:251	0.099	0.057	0.062	0.082	0.170	0.428	0.250
89	0.102	0.133	0.108	0.136	0.893	0.237	0.099	0.057	0.062	0.080	0.164	0.411	0.246
90	0.097	0.127	0.108	0.136	0.847	0.232	0.098	0.057	0.061	0.077	0.159	0.396	0.235
91	0.091	0.125	0.108	0.130	0.833	0.221	0.091	0.057	0.059	0.076	0.151	0.384	0.229
92	0.087	0.122	0.108	0.127	0.784	0.207	0.088	0.054	0.059	0.072	0.147	0.340	0.220
93	0.082	0.119	0.108	0.119	0.725	0.202	0.082	0.054	0.057	0.070	0.142	0.320	0.210
94	0.077	0.119	0.108	0.111	0.587	0.186	0.082	0.051	0.057	0.065	0.130	0.300	0.190
95	0.073	0.116	0.108	0.107	0.487	0.166	0.079	0.045	0.054	0.062	0.118	0.294	0.187
96	0.068	0.116	0.107	0.105	0.142	0.147	0.074	0.044	0.054	0.062	0.105	0.275	0.181
97	0.063	0.113	0.106	0.102	0.399	0.127	0.071	0.042	0.051	0.057	0.098	0.266	0.176
98	0.058	0.110	0.105	0.102	0.374	0.091	0.065	0.042	0.051	0.054	0.091	0.249	0.170
99	0.054	0.110	0.103	0.100	0.348	0.091	0.062	0.035	0.048	0.054	0.091	0.249	0.170
100	0.028	0.110	0.097	0.092	0.278	0.071	0.057	0.028	0.041	0.048	0.071	0.195	0.159
MEAN	0.997	0.279	0.465	1.558	3.734	1.195	0.485	0.377	0.277	0.766	1.004	1.054	0.787

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200014 CHIPPENA-CREEK AT NORTH BAY

YEAR	S OF RECO	RO: 12	STATION AR	EA: 37.3	323011								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	YOVEHBER	DECE-BER
0	11.600	1.820	5.000	7.090	11.600	5.660	3.500	7.270	2.360	5.560	5. <i>7</i> 90	4.300	5.990
1	4.450	1.060	2.500	5.290	7.800	3. <i>7</i> 90	1.630	2.140	1.720	3.580	3.790	2.700	270
2	3.600	0.910	2.050	4.810	6.520	2.860	1.180	1.590	1.300	2.060	2.430	2.110	2,350
3	2.970	0.220	1.680	4.230	5.550	2.510	1.090	1.480	1.030	1.820	2.240	1.360	2.030
4	2.550	0.760	1.320	3.680	5.230	2.360	1.050	1.320	0.930	1.690	1.730	1750	1.400
5	2.250	0.700	1.100	3.450	4.550	2.070	0.983	1.030	0.259	1.560	1.570	1.500	1.070
6	2.030	0.670	0.900	2.500	4.300	1.960	0.920	0.954	0.742	1.510	1.420	1.400	0.97
7	1.780	0.630	0.810	2.410	4.150	1.780	0.891	0.392	0.691	1.300	1.370	1.210	0.367
8	1.640	0.615	0.700	2.130	4.100	1.610	0.819	0.872	0.661	1.270	1.320	1.170	0.303
9	1.510	0.590	0.600	1.950	4.020	1.530	0.780	0.811	0.506	1.210	1.290	1.100	0.702
10	1.400	0.570	0.540	1.700	3.880	1.480	0. <i>7</i> 68	0.763	0.571	1.170	1.260	1.060	0.700
11	1.300	0.550	0.505	1.650	3.850	1.430	0.743	0. <i>7</i> 57	0.553	1.100	1.250	1.010	0.590
12	1.240	0.512	0.500	1.540	3.670	1.380	0.700	0.716	0.530	1.040	1.180	0.983	0.620
13	1.170	0.460	0.490	1.440	3.600	1.360	0.683	0.682	0.513	1.020	1.120	0.975	0.589
14	1.090	0.430	0.480	1.390	3.460	1.280	0.668	0.646	0.493	0.971	1.070	0.950	0.578
15	1.030	0.390	0.445	1.300	3.370	1.250	0.651	0.620	0.461	0.946	1.030	0.346	0.558
16	0.979	0.345	0.405	1.200	3.290	1.230	0.623	0.609	0.451	0.906	0.982	0.397	0.532
17	0.947	0.310	0.370	1.170	3.230	1.200	0.612	0.591	0.437	0.886	0.956	0.376	0.500
18	0.905	0.300	0.360	1.140	3.150	1.170	0.603	0.566	0.421	0.867	0.946	0.853	0.496
19	0.872	0.286	0.323	1.100	3.030	1.120	0.575	0.552	0.407	0.848	0.911	0.321	0.481
20	0.840	0.278	0.300	1.090	3.010	1.080	0.572	0.537	0.393	0.812	0.900	0.799	0.450
21	0.799	0.270	0.266	1.030	2.970	1.040	0.555	0.505	0.380	0.779	0.891	0.738	0.450
22	0.768	0.260	0.250	0.990	2.910	1.010	0.544	0.498	0.374	0.751	0.372	0.759	0.439
23	0.745	0.250	0.220	0.948	2.880	0.994	0.528	0.477	0.368	0.724	0.337	0.755	0.430
24	0.721	0.235	0.205	0.920	2.840	0.980	0.520	0.461	0.356	0.699	0.308	0.742	0.428
25	0.697	0.230	0.202	0.900	2.790	0.960	0.516	0.451	0.351	0.675	0.797	0.725	3.417
26	0.678	0.225	0.195	0.890	2.660	0.948	0.509	0.436	0.339	0.642	0.790	0.711	0.410
27	0.651	0.220	0.178	0.863	2.610	0.926	0.501	0.433	0.326	0.639	0.770	0.688	0.400
28	0.638	0.215	0.173	0.820	2.580	0.883	0.491	0.416	0.320	0.624	0.759	0.681	0.396
29	0.618	0.210	0.173	0.800	2.570	0.872	0.486	0.396	0.316	0.609	0.736	0.670	0.394
30	0.599	0.205	0.173	0.780	2.540	0.858	0.469	0.383	0.311	0.582	0.731	0.565	0.390
31	0.580	0.204	0.173	0.750	2.490	0.834	0.459	0.381	0.306	0.570	0.721	0.536	3.375
32	0.566	0.204	0.173	0.720	2.390	0.819	0.455	0.357	0.295	0.560	0.719	0.618	3.370
33	0.550	0.204	0.171	0.708	2.330	0.803	0.449	0.345	0.287	0.540	0.597	0.507	0.360
34	0.532	0.204	0.170	0.680	2.290	0.784	0.437	0.334	0.283	0.520	0.694	0.500	0.357
35	0.520	0.201	0.168	0.660	2.240	0.771	0.428	0.320	0.275	0.510	0.680	0.584	0.350
36	0.506	0.200	0.165	0.640	2.220	0.760	0.425	0.314	0.272	0.507	0.674	0.57	0.345
37	0.498	0.199	0.163	0.630	2.200	0.745	0.424	0.309	0.262	0.500	0.660	0.570	0.337
38	0.488	0.198	0.160	0.612	2.150	0.733	0.408	0.303	0.259	0.496	0.641	0.560	0.331
39	0.473	0.194	0.160	0.590	2.100	0.722	0.396	0.294	0.249	0.481	0.632	0.541	0.330
40	0.459	0.193	0.160	0.566	2.070	0.716	0.391	0.291	0.242	0.480	0.629	0.528	0.315
41	0.450	0.191	0.158	0.550	2.050	0.693	0.385	0.289	0.238	0.460	0.618	0.522	0.310
42	0.438	0.190	0.155	0.532	1.930	0.682	0.382	0.280	0.232	0.440	0.610	0.515	3.306
43	0.428	0.190	0.150	0.510	1.900	0.667	0.375	0.279	0.232	0.434	0.503	0.513	3.300
44	0.418	0.190	0.150	0.500	1.870	0.659	0.373	0.266	0.228	0.420	0.592	0.500	0.392
45	0.418	0.190	0.150	0.490	1.810	0.650	0.3/3	0.257	0.224	0.413	0.580	0.500	5 250
46	0.399	0.185	0.130	0.470	1.760	0.643	0.360	0.246	0.220	0.395	0.578	0.495	3 .33
47	0.399	0.185	0.147	0.450	1.700	0.637	0.354	0.245	0.217	0.399	0.568	0.495	3 .30
48	0.390									0.375	0.561	0 490	3 275
49		0.181	0.144	0.440	1.690	0.610	0.349	0.241	0.212			0 1.5	
49	0.371	0.180	0.142	0.430	1.640	0.595	0.347	0.238	0.205	0.365	0.550	0 4 5	3 3.45

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200014 CHIPPEWA CREEK AT NORTH BAY

YEAR	S OF RECO	RD 12	STATION AR	EA: 37.3	1	G.12.1. 2	,		***				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.361	0.178	0.141	0.420	1.600	0.587	0.338	0.232	0.202	0.358	0.530	0.464	0.265
51	0.352	0.176	0.140	0.410	1.560	0.576	0.329	0.226	0.200	0.345	0.526	0.460	0.261
52	0.343	0.174	0.138	0.400	1.550	0.572	0.325	0.219	0.196	0.331	0.519	0.456	0.258
53	0.334	0.170	0.136	0.396	1.530	0.562	0.320	0.216	0.193	0.326	0.512	0.450	0.258
54	0.326	0.168	0.136	0.385	1.510	0.552	0.309	0.211	0.190	0.320	0.506	0.447	0.255
55	0.318	0.165	0.135	0.380	1.500	0.545	0.303	0.207	0.189	0.311	0.498	0.440	0.250
56	0.309	0.164	0.133	0.370	1.450	0.535	0.297	0.202	0.184	0.308	0.496	0.438	0.250
57	0.302	0.161	0.133	0.355	1.440	0.530	0.288	0.198	0.181	0.304	0.492	0.430	0.249
58-	0.292	0.161	0.133	0.350	1.420	0.523	0.286	0.193	0.180	0.297	0.481	0.420	0.246
59	0.285	0.158	0.132	0.340	1.400	0.515	0.282	0.193	0.178	0.291	0.456	0.420	0.245
33	0.200	0.130	0.152	0.540	1.40	0.313	0.202	0.133	0.178	0.231	0.450	0.420	0.243
60	0.279	0.156	0.130	0.337	1.380	0.501	0.280	0.187	0.176	0.289	0.450	0.416	0.241
61	0.269	0.156	0.130	0.331	1.330	0.494	0.278	0.184	0.171	0.283	0.449	0.413	0.240
62	0.260	0.155	0.128	0.330	1.300	0.487	0.266	0.183	0.167	0.272	0.445	0.410	0.238
63	0.252	0.154	0.127	0.320	1.270	0.477	0.263	0.181	0.162	0.269	0.433	0.405	0.235
64	0.246	0.153	0.125	0.305	1.260	0.472	0.259	· 0.177	0.158	0.261	0.428	0.400	0.233
65	0.240	0.150	0.125	0.300	1.250	0.465	0.257	0.176	0.155	0.259	0.424	0.396	0.230
66	0.232	0.150	0.124	0.283	1.230	0.459	0.252	0.170	0.153	0.256	0.419	0.394	0.230
67	0.228	0.150	0.122	0.269	1.180	0.453	0.246	0.166	0.150	0.249	0.415	0.385	0.229
68	0.223	0.150	0.122	0.252	1.160	0.449	0.241	0.164	0.149	0.247	0.411	0.382	0.227
69	0.218	0.148	0.122	0.246	1.130	0.433	0.235	0.160	0.145	0.241	0.402	0.374	0.225
70	0.212	0.146	0.122	0.227	1.110	0.428	0.230	0.157	0.144	0.235	0.200	0.368	0.224
71	0.207	0.144	0.122	0.218	1.070	0.423	0.229	0.157	0.140	0.235	0.398		
72	0.204	0.142	0.122	0.204	1.040						0.394	0.360	0.220
						0.413	0.225	0.147	0.139	0.229	0.392	0.352	0.220
73	0.198	0.140	0.122	0.193	0.999	0.408	0.223	0.142	0.131	0.225	0.388	0.348	0.220
74	0.193	0.139	0.120	0.190	0.960	0.402	0.221	0.140	0.129	0.218	0.382	0.345	0.215
75	0.190	0,137	0.118	0.181	0.942	0.394	0.219	0.139	0.127	0.213	0.378	0.343	0.212
76	0.184	0.136	0.117	0.173	0.918	0.388	0.218	0.136	0.125	0.211	0.372	0.337	0.210
77	0.180	0.134	0.115	0.172	0.889	0.379	0.215	0.135	0.122	0.208	0.358	0.331	0.205
78	0.175	0.133	0.112	0.172	0.859	0.371	0.212	0.129	0.121	0.204	0.350	0.330	0.204
79	0.172	0.133	0.105	0.170	0.847	0.365	0.210	0.128	0.118	0.199	0.348	0.327	0.201
80	0.168	0.131	0.105	0.160	0.790	0.356	0.209	0.124	0.116	0.191	0.337	0.323	0.200
81	0.162	0.130	0.105	0.150	0.758	0.343	0.206	0.123	0.114	0.190	0.328	0.323	0.195
82	0.159	0.130	0.102	0.147	0.723	0.337	0.202	0.123					
83	0.154	0.129	0.102						0.112	0.184	0.320	0.314	0.193
84				0.144	0.720	0.329	0.198	0.119	0.108	0.180	0.310	0.310	0.190
	0.150	0.127	0.102	0.142	0.682	0.324	0.190	0.115	0.105	0.174	0.288	0.309	0.187
25	0.147	0.127	0.102	0.139	0.665	0.319	0.188	0.115	0.102	0.170	0.285	0.304	0.187
86	0.142	0.126	0.102	0.133	0.654	0.307	0.184	0.108	0.102	0.168	0.275	0.302	0.185
87	0.139	0.125	0.099	0.130	0.648	0.296	0.180	0.102	0.100	0.160	0.266	0.297	0.181
88	0.134	0.122	0.093	0.127	0.623	0.284	0.178	0.102	0.096	0.156	0.263	0.292	0.178
89	0.130	0.120	0.093	0.127	0.597	0.276	0.174	0.099	0.093	0.154	0.245	0.283	0.173
90	0.127	0.119	0.091	0.125	0.576	0.257	0.171	0.097	0.092	0.152	0.238	0.280	0.170
91	0.125	0.118	0.091	0.122	0.521	0.242	0.166	0.094	0.089	0.141	0.229	0.263	0.164
92	0.122	0.116	0.082	0.122	0.493	0.235	0.161	0.087	0.085	0.135	0.224	0.258	0.160
93	0.119	0.113	0.079	0.122	0.480	0.227	0.158	0.086	0.085	0.131	0.218	0.249	0.156
94	0.113	0.110	0.079	0.122	0.442	0.218	0.154	0.079	0.083	0.125	0.215	0.232	0.153
95	0.108	0.108	0.079	0.122	0.405	0.212	0.150	0.077	0.082	0.119	0.204	0.227	0.150
96	0.102	0.108	0.079	0.119	0.368	0.204	0.142	0.076	0.077	0.110	0.190	0.215	0.142
97	0.096	0.105	0.074	0.114	0.229	0.184	0.127	0.075	0.076	0.105	0.167	0.207	0.139
98	0.085	0.093	0.071	0.111	0.164	0.144	0.119	0.065	0.068	0.102	0.161	0.181	0.136
99	0.077	0.082	0.068	0.096	0.147	0.110	0.102	0.054	0.000	0.102	0.144	0.156	0.128
100	0.000	0.079	0.068	0.093	0.144	0.102	0.088	0.051	0.000	0 176	0.108	0.147	0.123
MEAN	0.641	0.254	0.304	0.813	2.059	0.807	0.425	0.403	0.302	0.565	0.703	0.629	0.437

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200015 COMMANDA CREEK NEAR COMMANDA

YEARS OF RECORD: 12 STATION AREA: 106

PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	0503 -65 7
0	25.600	4.430	11.300	14.500	25.600	14.600	11.200	6.390	2.980	6.460	6.210	8.840	10.900
1	11.700	3.200	6.000	12.300	20.500	9.770	6.210	3.900	1.790	4.400	4,960	5.930	8.330
2	9.900	2.600	3.600	11.600	18.100	7.840	4.790	3.170	1.680	3.440	4.420	5.360	7. 190
3	8.330	2.440	3.150	9.990	16.500	7.060	4.220	2.940	1.310	2.580	4.200	5.130	7.220
4	7.300	2.350	2.900	9.490	15.700	6.890	4.070	2.850	1.190	2.500	3.800	4.520	7.380
5	6.480	2.200	2.500	9.000	13.700	6.340	3.950	2.670	1.130	2.320	3.560	4,400	5.290
6	5.780	1.940	2.200	7.940	12.800	5.980	3.500	2.190	1.050	1.970	3.210	4.200	4.500
7	5.100	1.800	2.100	6.800	12.300	5.380	3.160	2.060	1.010	1.730	3.130	3.970	4.350
8	4.590	1.750	1.900	6.460	12.000	5.240	2.950	1.970	0.982	1.630	3.080	3.300	3.310
9	4.300	1.600	1.700	5.900	11.800	5.060	2.840	1.850	0.921	1.540	3.020	3.670	3.500
10	4.030	1.500	1.650	5.460	11.600	4.800	2.700	1.680	0.898	1.490	2.920	3.620	3.090
11	3. <i>77</i> 0	1.410	1.450	5.130	11.400	4.700	2.520	1.610	0.864	1.440	2.900	3.500	2.960
12	3.510	1.340	1.380	4.900	11.300	4.470	2.400	1.520	0.826	1.360	2.820	3.300	2.810
13	3.310	1.300	1.260	4.500	11.200	4.270	2.270	1.450	0.819	1.320	2.710	3.100	2.610
14	3.140	1.230	1.160	4.330	10.700	4.190	2.180	1.400	0.781	1.280	2.530	3.080	2.580
15	3.020	1.200	1.090	4.180	10.400	4.130	2.100	1.360	0. <i>7</i> 54	1.250	2.500	3.060	2.490
16	2.900	1.150	1.000	3.710	10.200	4.050	2.000	1.270	0.733	1.220	2.460	3.000	2.330
17	2.710	1.110	0.963	3.680	9.980	4.000	1.910	1.230	0.708	1.150	2.420	2.920	2.300
18	2.600	1.100	0.906	3.570	9.900	3.830	1.860	1.200	0.696	1.130	2.400	2.360	2.250
19	2.500	1.060	0.890	3.500	9.760	3.780	1.760	1.150	0.684	1.080	2.350	2.800	2.190
20	2.400	1.050	0.878	3.380	9.670	3.540	1.760	1.080	0.660	1.080	2.290	2.700	2.150
21	2.310	1.020	0.838	3.300	9.270	3.440	1.720	1.010	0.649	1.060	2.210	2.610	2.070
22	2.230	1.010	0.816	3.150	9.120	3.430	1.630	0.960	0.640	1.040	2.190	2.550	2.030
23	2.150	0.991	0.800	3.090	8.910	3.250	1.600	0.937	0.631	1.030	2.140	2.540	1.980
24	2.100	0.971	0.793	3.050	8.780	3.200	1.530	0.882	0.623	1.010	2.110	2.450	1.920
25	2.030	0.968	0. <i>7</i> 87	3.000	8.560	3.140	1.490	0.852	0.589	0.991	2.080	2.450	1.360
26	1.950	0.960	0.770	2.900	8.430	3.060	1.470	0.807	0.578	0.964	2.050	2.400	1.340
27	1.890	0.950	0.762	2.700	8.250	2.980	1.440	0.770	0.551	0.938	2.020	2.350	1.300
28	1.830	0.943	0.760	2.650	8.130	2.960	1.430	0.761	0.546	C 324	2.000	2.340	1.750
29	1.770	0.920	0.740	2.590	7.960	2.850	1.410	0.718	0.527	0.893	1.990	2.290	1.720
30	1.730	0.917	0.725	2.500	7.870	2.790	1.370	0.705	0.507	0.872	1.940	2.260	1.700
31	1.680	0.900	0.710	2.400	7.700	2.670	1.330	0.661	0.490	0.850	1.920	2.200	1.560
32	1.620	0.895	0.700	2.330	7.490	2.640	1.310	0.647	0.480	0.824	1.370	2.170	1.530
33	1.580	0.880	0.697	2.300	7.380	2.600	1.300	0.636	0.467	0.814	1.850	2.130	1.500
34	1.520	0.864	0.688	2.210	7.160	2.540	1.260	0.629	0.439	0.790	1.330	2.100	1 580
35	1.500	0.860	0.680	2.100	7.120	2.450	1.240	0.609	0.432	0.756	1.810	2.080	1.550
36	1.460	0.850	0.674	2.060	7.000	2.350	1.230	0.589	0.430	0.743	1.300	2.000	1.510
37	1.420	0.850	0.670	1.970	6.940	2.310	1.220	0.577	0.423	0.733	1.750	1.960	1.500
38	1.390	0.840	0.664	1.910	6.820	2.270	1.190	0.555	0.413	0.725	1.740	1.940	1.490
39	1.360	0.830	0.657	1.900	6.580	2.230	1.170	0.533	0.405	0.697	1.700	1.900	1.460
40	1.330	0.825	0.650	1.850	6.380	2.180	1.160	0.519	0.396	0.679	1.700	1.370	1.450
41	1.300	0.820	0.643	1.800	6.310	2.150	1.150	0.514	0.379	0.667	1.680	1.850	1.420
42	1.270	0.810	0.631	1.750	6.110	2.130	1.120	0.496	0.365	0.658	1.600	1.310	1.420
43	1.240	0.810	0.620	1.720	6.010	2.100	1.110	0.490	0.360	0.646	1.570	1.300	1.400
44	1.220	0.800	0.620	1.700	5.930	2.060	1.090	0.480	0.349	0.620	1.530	1.740	1.390
45	1.190	0.793	0.615	1.650	5.780	2.040	1.060	0.464	0.343	0.616	1.510	1.730	1 .80
46	1.160	0.790	0.610	1.600	5.660	2.020	1.060	0.456	0.329	0.590	1.500	1 100	1.350
47	1.130	0.787	0.607	1.580	5.420	2.000	1.030	0.447	0.319	0.576	1.500	1.660	1 340
48	1.100	0.780	0.605	1.550	5.350	1.970	1.020	0.429	0.311	0.573	1.450	1 640	1 330
49	1.080	0.773	0.600	1.510	5.200	1.880	1.010	0.425	0.300	0.560	1 430	1 610	23. :

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200015 COMMANDA CREEK NEAR COMMANDA 106 YEARS OF RECORD: 12 STATION AREA: SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST 1.480 5,000 0.423 0.297 1.400 1.310 50 1.050 0.770 0.598 1.850 1.010 0.541 1.600 51 1.030 0.760 0.595 1.470 4.900 1.800 0.985 0.415 0.295 0.523 1.380 1.570 1.300 52 1.010 0.750 0.590 1.450 4.850 1.770 0.970 0.402 0.284 0.516 1.360 1.540 1.290 1.280 0.988 0.750 0.588 1.420 4,800 1.760 0.947 0.397 0.2830.510 1.340 1.520 53 54 0.962 0.745 0.583 1.420 4.590 1.730 0.922 0.387 0.278 0.500 1.310 1.500 1.270 4,540 0.379 0.270 0.486 1.500 1.260 55 0.940 0.740 0.580 1.400 1.720 0.909 1.290 56 0.917 0.730 0.580 1.330 4.500 1.700 0.889 0.363 0.252 0.467 1.270 1.480 1.240 0.728 0.570 1.280 4.400 1.650 0.886 0.358 0.247 0.466 1.240 1,470 1. 57 0.890 0.570 1.260 4.340 1.630 0.879 0.350 0.241 0.450 1.200 1.450 58 0.870 0.720 1. 59 0.850 0.720 0.560 1.200 4.270 1.610 0.868 0.345 0.233 0.440 1.180 1.410 1. 1.390 60 0.826 0.710 0.560 1.150 4,190 1,600 0.847 0.339 0.227 0.439 1.180 1.. 4.100 1.580 0.337 61 0.807 0.710 0.550 1.110 0.826 0.224 0.419 1.150 1.380 1.15 62 0.784 0.700 0.550 1.100 3,990 1.530 0.815 0.320 0.218 0.403 1.120 1.370 1,180 0.797 0.312 63 0.762 0.698 0.5451.050 3.910 1.520 0.2140.400 1.100 1.360 1.160 64 0.742 0.694 0.540 1.000 3,880 1.500 0.782 0.308 0.211 0.3961.090 1.350 1.160 65 0.690 0.538 1.000 3.770 1.480 0.754 0.297 0.206 0.389 1.050 1.330 1.150 0.725 66 0.705 0.690 0.535 0.957 3.590 1.460 0.742 0.286 0.201 0.379 1.040 1.320 1,130 67 0.688 0.530 0.950 3,510 1.440 0.728 0.276 0.198 0.371 1.030 1.120 0.688 1.320 68 0.670 0.682 0.530 0.929 3.490 1,410 0.710 0.272 0.195 0.362 1.020 1.310 1,110 69 0.680 0.520 3.400 1.390 0.691 0.258 0.182 0.360 0.657 0.900 1.000 1.300 1.100 70 3.300 1.370 0.255 0.640 0.675 0.510 0.860 0.685 0.178 0.355 0.971 1.090 1.300 71 0.625 0.670 0.510 0.855 3.230 1.350 0.674 0.246 0.176 0.349 0.940 1.270 1.080 0.505 72 0.652 0.610 0.670 0.830 3.190 1.330 0.235 0.175 0.3370.929 1.260 1.070 73 0.590 0.660 0.505 0.800 3.120 1.300 0.640 0.224 0.170 0.329 0.921 1.240 1.050 74 0.580 0.660 0.500 0.776 3.060 1.290 0.614 0.216 0.168 0.904 0.320 1.230 1.040 75 0.565 0.655 0.500 0.740 2.950 1,280 0.599 0.210 0.161 0.314 0.881 1.220 1.020 76 0.549 0.650 0.496 0.730 2.830 1.230 0.583 0.201 0.159 0.306 0.864 1.220 1.000 77 0.650 0.495 0.530 0.650 2.670 1.220 0.575 0.195 0.150 0.296 0.800 1.190 1.000 0.513 78 0.640 0.495 0.630 2.530 1.200 0.555 0.187 0.142 0.292 0.765 1.140 0.980 79 0.500 0.640 0.490 0.620 2.480 1.180 0.549 0.285 0.1800.135 0.750 1.130 0.950 മ 0.490 0.488 0.630 0.590 2,450 1.150 0.536 0.174 0.130 0.283 0.728 1.110 0.950 81 0.469 0.630 0.490 0.565 2.420 1.120 0.515 0.168 0.125 0.275 0.700 1.090 0.925 0.620 82 0.447 0.485 0.560 2.340 1.100 0.507 0.165 0.119 0.268 0.683 1.080 0.920 83 0.433 0.620 0.476 0.545 2.280 1.090 0.497 0.163 0.113 0.264 0.670 1.060 0.910 84 0.420 0.610 0.467 0.538 2,200 1.040 0.481 0.161 0.099 0.255 0.620 1.050 0.890 85 0.405 0.600 0.459 0.532 2.160 1.020 0.469 0.095 0.586 0.885 0.152 0.247 1.040 86 0.388 0.600 0.450 0.518 2.110 1.010 0.4560.150 0.094 0.238 0.552 1.020 0.880 0.870 37 0.365 0.590 0.445 0.501 2.100 0.985 0.445 0.1440.091 0.231 0.524 1.020 88 0.3480.580 0.419 0.479 2.080 0.983 0.433 0.1390.088 0.218 0.510 1.010 0.864 89 0.320 0.570 0.411 0.453 1.920 0.957 0.422 0.136 0.082 0.211 0.490 0.988 0.860 90 0.300 0.565 0.4080.445 1.840 0.912 0.410 0.128 0.079 0.206 0.487 0.957 0.850 91 0.560 0.278 0.405 0.433 1.730 0.388 0.122 0.074 0.176 0.453 0.731 0.840 0.89992 0.251 0.470 0.405 0.433 1.590 0.855 0.377 0.116 0.071 0.167 0.411 0.663 0.820 93 0.810 0.224 0.459 0.402 0.433 1.540 0.823 0.360 0.110 0.068 0.162 0.388 0.626 94 0.201 0.447 0.402 0.425 1.240 0.777 0.300 0.093 0.065 0.154 0.354 0.589 0.780 95 0.174 0.436 0.402 1.200 0.255 0.062 0.334 0.586 0.742 0.4150.743 0.079 0.138 96 0.156 0.4280.385 0.335 1.140 0.615 0.198 0.071 0.062 0.127 0.306 0.575 0.629 97 0.530 0.572 0.130 0.425 0.370 0.315 1.090 0.552 0.156 0.054 0.061 0.112 0.270 98 0.101 0.419 0.365 0.310 1.050 0.374 0.150 0.048 0.051 0.102 0.255 0.515 0.532 99 0.071 0.360 0.923 0.037 0.042 0.088 0.224 0.484 0.498 0.413 0.305 0.328 0.122 100 0.034 0.411 0.350 0.305 0.759 0.261 0.105 0.034 0.040 0.074 0.181 0.354 0.484

MEAN

1.810

0.935

0.924

2.414

6.242

2.513

1.334

0.726

0.427

0.787

1.605

1.988

1.852

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200016 FRENCH RIVER AT PORTAGE DAM

YEAR	S OF RECO	RO: 7	STATION AR	EA:	•								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DEC2 46 ER .
0	142.000	142.000	131.000	94.800	135.000	122.000	120.000	106.000	39.500	42.500	128.000	128.000	141.000
1	131.000	139.000	130.000	92.000	124.000	119.000	115.000	105.000	35.700	42.200	127.000	127.000	139.000
2	126.000	138.000	128.000	90.500	119.000	119.000	115.000	105.000	32.600	41.900	125.000	125.000	131.000
3	123.000	136.000	123.000	89.600	118.000	118.000	113.000	105.000	32.300	41.900	125.000	124.000	125.000
4	120.000	135.000	118.000	87.800	115.000	118.000	112.000	100.000	32.300	41.800	124.000	124.000	125.000
5	118.000	134.000	116.000	86.300	114.000	118.000	111.000	98.600	32.200	41.600	88.200	124.000	125.000
6	116.000	132.000	114.000	85.500	109.000	116.000	111.000	95.700	31.900	41.300	85.400	123.000	122.000
7	114.000	132.000	110.000	85.400	107.000	116.000	109.000	84.900	31.900	37.800	83.200	122.000	120.000
8	112.000	132.000	104.000	84.900	102.000	115.000	109.000	84.700	31.700	33.600	81.700	122.000	118.000
9	110.000	130.000	102.000	84.700	99.200	115.000	106.000	83.900	31.300	32.600	77.200	122.000	116.000
10	109.000	127.000	101.000	84.700	97.100	114.000	106.000	81.700	31.100	32.600	75.300	121.000	116.000
11	106.000	127.000	98.300	84.400	94.500	114.000	106.000	67.300	31.100	32.200	75.000	119.000	113.000
12	105.000	126.000	97.000	83.100	93.200	111.000	105.000	65.700	31.000	31.900	73.300	119.000	113.000
13	104.000	123.000	96.300	83.000	92.900	110.000	105.000	65.200	31.000	31.700	73.100	117.000	113.000
14	103.000	122.000	94.800	82.500	92.500	110.000	105.000	65.200	28.200	29.700	73.000	117.000	112.000
15	101.000	121.000	94.000	82.300	91.000	110.000	105.000	65.100	22.300	29.100	71.100	117.000	112.000
16	98.600	121.000	93.000	82.000	90.300	109.000	105.000	65.000	18.100	29.000	69.500	116.000	111.000
17	97.500	121.000	91.800	81.800	90.100	109.000	104.000	64.200	18.000	28.900	68.900	115.000	111.000
18	95.200	119.000	90.900	81.600	89.700	107.000	104.000	63.200	17.700	28.800	67. <i>7</i> 00	114.000	110.000
19	93.500	117.000	90.800	81.500	88.900	106.000	103.000	62.600	17.200	28.500	66.200	114.000	109.000
20	91.800	116.000	89.500	81.500	88.300	105.000	102.000	61.100	17.000	28.600	65.700	114.000	108.000
21	90.000	115.000	88.800	81.400	87.600	105.000	101.000	57.500	16.800	28.200	64.700	112.000	107,000
22	88.500	114.000	88.300	81.200	87.100	104.000	97.700	54.000	16.800	28.100	64.100	111.000	105.000
23	87.300	113.000	88.000	81.100	86.700	101.000	96.100	53.700	16.700	26.300	60.000	110.000	104.000
24	85.800	112.000	87.600	80.500	86.600	101.000	93.700	52.800	15.900	26.600	57.300	109.000	103.000
25	84.700	111.000	87.400	80.300	85.400	101.000	92.000	46.000	15.800	26.500	56.500	108.000	103.000
26	83.100	111.000	87.300	80.000	85.000	101.000	89.400	44.000	15.800	25.700	54,600	107.000	103.000
27	81.900	110.000	86.600	79.100	82.600	100.000	88.200	40.400	15.800	25.600	53.000	106.000	103.000
28	81.200	110.000	82.400	72.800	81.900	100.000	85.000	40.200	15.800	25.500	52.500	104.000	103.000
29	80.300	110.000	81.500	63.300	81.500	99.900	82.400	39.600	15.800	21.700	52.200	104.000	101.000
30	78.700	108.000	81.500	62.700	80.900	98.900	75.800	38.600	15.800	21.100	51.300	103.000	99.500
31	76.200	107.000	80.300	62.600	77.800	98.400	67.400	37.800	15.800	17.000	48.300	102.000	38.500
32	74.700	106.000	79.500	62.500	77.200	98.100	64.000	36.800	13.600	15.500	47.100	93.900	38.000
33	73.500	106.000	78.700	62.300	73.900	98.000	63.700	33.100	13.600	15.400	46.300	92.500	38.300
34	72.500	106.000	75.600	62.100	73.300	97.900	63.300	29.300	13.600	13.800	45.900	91.300	97.500
35	69.700	106.000	75.000	61.800	72.200	97.600	58.600	28.500	13.500	13.700	44.100	90.900	36. 700
36	67.400	105.000	74.000	61.600	68.800	96.000	58.100	22.600	13.400	13.700	43.200	90.500	96.100
37	66.200	105.000	73.100	61.400	67.300	93.900	52.500	18.600	13.400	13.500	42.900	36.300	95.700
38	65.000	104.000	72.800	61.300	66.800	93.500	51.200	18.000	12.400	13.400	42.500	84.700	95.400
39	63.300	103.000	72.500	61.100	63.600	92.700	51.000	17.900	10.500	13.400	41.400	82.400	94.300
40	62.100	103.000	72.100	61.000	62.000	92.100	50.200	17.500	7.450	7.010	40.300	74.100	94.500
41	61.200	102,000	71.500	60.800	54.900	91.900	49.900	17,300	7.290	6.980	39,900	73.400	93.300
42	58.600	102.000	70.600	60.200	54.300	88.900	49.200	17.000	7.260	6.980	37.200	73.300	93.200
43	56.900	101.000	69.400	47.100	53.900	87.500	48.300	16.600	7.100	5.410	37.000	73.000	91.900
44	54.300	99.100	69.000	43.100	53.300	80.900	47,300	16.600	7.040	5.380	36.300	72.500	90.700
45	53.300	98.400	68.400	42.500	50.400	80.600	44.300	16.500	7.040	5.390	33.600	72.300	39.300
46	51.800	97.600	67.600	42.400	48.700	79.500	43.000	15.900	7.010	5.350	30.400	69.900	39.30
47	50.000	93.900	67.400	42.200	47.800	78.700	42.700	13.700	7.010	5.350	30.300	67.100	38.30
48	47.300	90.000	67.000	41.900	46.000	77.100	42.500	13.600	6.980	5.330	30.300	66.300	33.100
49	44.300	89.900	66.900	41.600	43.800	75.900	42.400	13.600	6.980	5.300	30.300	66.300	37 300

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AVALYSIS 0200016 FRENCH RIVER AT PORTAGE DAM

			DURATION A		0200016	FRENC	H RIVER AT	PORTAGE D	AM .				
	OF RECO		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	42.500	89.300	66,400	41.400	42,600	74.900	42.300	13.500	. ~~	F 200	20. 700	64 400	00.000
									6.980	5.300	29.700	64.400	86,900
51	41.900	88.600	66.200	39.700	41.800	72.900	37.600	13.500	6.980	5.300	29.500	62.600	86.600
52	40.400	87.000	66.100	39.700	40.900	67.500	34.100	13.500	6.980	5.300	28.100	62.200	86,100
53	38.500	85.800	65.900	36.400	40.600	65.800	33.600	13.500	6.980	5,300	27.600	62.000	85.600
54	37.200	85.200	65.200	33.500	40.100	62.700	32.400	13.500	6.950	5.270	27.500	61.500	83.700
55	35.100	84.900	64.400	33.100	38.600	61.000	29.100	13.500	6.920	5.270	27.500	61.200	83.500
56	32.500	84.400	64.300	31.400	37. <i>7</i> 00	57.400	18.800	13.400	6.920	5.010	27.400	61.100	82.900
57	31.700	83.700	63.900	29.600	37.100	57.400	18.200	13.400	5.620	4.110	26.900	60.500	82.700
58	29.800	83.100	63.200	25.700	36.200	57.200	17.800	8.650	4.390	3.900	26.500	57.800	81.700
59	28.500	82.700	62.100	22.000	35.100	57.100	16.400	7.810	4.390	3.870	26.500	57. <i>7</i> 00	81.200
60	27.100	81.800	62.100	20.400	32.800	56.900	15.800	7.450	4.390	3.870	26.400	57.700	81.100
61	25.800	81.200	61.800	19.700	32.400	56.800	15.600	7.350	4.390	3.870	26.000	53.800	80.900
62	25.200	80.400	61.700	18.700	29.700	56.600	15.500	7.350	4.390	3.790	26.000	53.200	80.600
63	22.900	80.100	61.600	16.700	27.500	56.400	15.500	7.350	4.130	3.770	25.800	53.100	80.100
64	21.300	79.900	61.100	16.400	25.700	55.900	15.500	7.320	4.130	3.740	25.700	52.800	79.600
65	18.500	79.400	60.200	13.500	24.700	54.100	13.800	7.320	4.130	3.740	25.600	52.400	76.500
66	17.500	79.100	54.300	13.400	21.000	53.600	13.700	7.290	4.130	3.720	25.500	51.500	76.000
67	16.700	78.700	54.200	13.400	19.600	53.200	13.700	7.290	4.130		25.500	50.700	
68	15.900	78.000	53.700	13.400	18.400	52.500	13.700	7.290					75.000
69	15.500	77.200	53.300						4.080		25.300	50.200	73.700
œ	13.300	//.200	33.300	13.400	17.100	52.400	13.700	7.290	3.870	3. <i>7</i> 20	23.600	49.900	73.600
70	13.700	77.100	49.400	13.400	16.900	50.300	10.800	7.290	3.870	3.720	22 100	47.200	68.400
71	13.500	76.100	43.500	13.300	15.600	50.200	7.570	7.290	3.590		22.100		
72	13.400	75.700	41.400	13.300						3.660	16.500	39.000	67.400
					14.500	50.000	7.540	7.290	3.590	3.510	5.150	38.600	67.000
73	13.300	75.600	37.800	13.200	14.000	50.000	7.540	7.290	3.590	3.460	5.120	37.000	66.700
74	12.800	75.300	33.000	13.200	13.600	48.400	7.510	7.290	3.560	3.460	5.010	35.000	65.700
75	7.810	75.000	31.900	13.200	13.400	48.000	7.480	7.290	3.560	3.380	5.010	29.800	64.400
76	7.410	74.700	25.700	13.200	13.400	47.400	7.410	7.260	3.560	3.350	5.010	23.100	56.600
77	7.320	74.300	25.200	13.200	13.400	44.500	7.410	7.260	3.560	3.350	4.830	21.000	55.000
78	7.290	74.000	25.200	13.200	13.300	42.700	7.410	7.230	3.560	3.350	3.720	14.300	54.400
79	7.100	73.800	25.200	13.100	12.200	41.000	7.410	7.200	3.560	3.350	3.720	14.100	54.100
80	6.980	73.600	25.000	13.100	11.200	28.100	7.350	7.200	3.530		3. <i>7</i> 20	8.830	43.100
81	6.020	73.100	24.600	13.100	9.870	27.100	7.350	7.140	3.510	3.300	3.660	5.090	42.500
82	5.300	72.300	20.900	13.100	8.900	26.500	7.320	3.610	3.510	3.300	3.660	5.040	38.200
83	4.980	72.100	20.600	10.600	7.350	23.500	7.290	3.590	3.510	3.300	3.660	4.890	37.800
84	4.390	71.200	18.500	6.330	6.450	23.200	7.230	3.510	3.510	3.300	3.660	4.890	37.500
85	3.870	70.900	17.100	6.140	4.520	23.200	4.980	3.510	3.480	3.300	3.660	4.720	37.300
36	3.720	54.100	16.200	6.050	3.850	23.100	3.190	3.380	3.300	3.300	3.660	4.660	37.000
87	3.610	45.000	14.700	3.560	3.770	23.100	3.190	3.350	3.300	3.210	3.640	4.600	3.300
88	3.560	45.700	7.850	3.460	3.640	22.900	3.170	3.350	3.300	3.190	3.610	3.560	3.260
89	3.510	37.900	7.780	3.300	3.480	22.800	3.170	3.330	3.300	3.190	3.560	3.560	3.260
90	3.400	37.200	7.600	3.260	3.170	22.800	3.170	3.300	3.260	3.170	3.560	3.510	3.210
91	3.350	35.400	7.450	3.170	2.880	22.600	3.170	3.300	3.260	3.170	3.530	3.510	3.210
92	3.300	29.200	7.320	3.170	2.770	22.400	3.170	3.300	3.230	3.170	3.510	3.510	3.210
93	3.260	22.300	7.290	3.120	2.620	17.800	3.170	3.300	3.210	3.170	3.300	3.400	3.210
94	3.210	21.900	7.200	3.120	2.490	14.800	3.170	3.280	3.190	3.170	3.260	3.400	3.170
95	3.170	21.300	7.170	3.080	1.690	7.540	3.150	3.190	3.170	3.170	3.260	3.400	3.170
96	3.170	18.900	7.010	3.080	1.660	3.260	3.120	3.170	3.170	3.170	3.260	3.400	3.120
97	3.170	17.500	6.790	3.080	1.610	3.190	3.120	3.170	3.170	3.170	3.260	3.400	3.120
98	3.120	17.300	6.520	3.040	1.540	3.190	3.120	3.170	3.170	3.170	3.210	3.400	3.120
99	3.040	7.810	6.360	2.930	1.500	3.170	3.120	3.170	3.170	3.170	3.210	3.400	3.120
100	1.490		6.360									3.400	
100	1.490	1.720	0.300	2.900	1.490	3.010	3.100	3.120	3.170	3.150	3.210	3,400	3.080
MEAN	50.063	89.680	62.523	43.184	50.154	71.097	47.416	29.089	11.496	13.547	38.1 <i>7</i> 8	66.311	78.435
·······································	w.ws	03.000	02.343	43.104	50.154	/1.09/	47.410	23.009	11.490	13.34/	30.1/0	w.311	/0.433

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION AVALYSIS 0200017 FRENCH RIVER AT CHALDIERE CAM

	s of recor	RO: 7	STATION AR	EA:									
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	COTOBER	YOVEHBER	0603-6
0	201.000	155.000	130.000	110.000	195.000	201.000	194.000	182.000	90.300	157.000	130.000	162.000	155.0
1	193.000	154.000	128.000	109.000	189.000	199.000	192.000	181.000	82.900	156.000	169.000	159.000	153.0
2	186.000	152.000	127.000	109.000	187.000	199.000	192.000	181.000	82.600	148.000	159.000	157.000	153.0
3	82.000	152.000	124.000	109.000	185.000	199.000	192.000	180.000	82.000	139.000	167.000	156.000	152.0
4	180.000	150.000	122.000	108.000	185.000	199.000	191.000	130.000	81.900	128.000	165.000	152,000	152.
	178.000	149.000	120.000	107.000	184.000	198.000	191.000	179.000	81.300	121.000	162.000	150.000	152.
	174.000	147.000	118.000	104.000	181.000	198.000	190.000	159.000	80.800	116.000	160.000	149.000	151.
7	169.000	145.000	116.000	104.000	180.000	197.000	187.000	157.000	71.900	116.000	155.000	149.000	151.
	162.000	143.000	114.000	103.000	178.000	197.000	183.000	156.000	70.700	115.000	152.000	149.000	151.
9	157.000	141.000	113.000	101.000	176.000	196.000	182.000	155.000	70.100	115.000	151.000	148.000	150.
^	153 000	130 000	112 000	101 000	174 000	104 000	192 000	152 000	60 700	100 000	150 000	140.000	*53
	153.000	139.000	112.000	101.000	174.000	194.000	182.000	153.000	69.700	109.000	150.000	148.000	150.
	151.000	139.000	111.000	101.000	171.000	191.000	181.000	139.000	66.800	108.000	149.000	148.000	149.
	149.000	137.000	111.000	99.500	168.000	188.000	180.000	129.000	56.300	104.000	147.000	148.000	148.
	148.000	136.000	110.000	99.300	166.000	187.000	180.000	128.000	63.200	103.000	144.000	147.000	148
	145.000	135.000	109.000	99.100	166.000	185.000	180.000	128.000	62.300	84.600	143.000	147.000	148
	142.000	134.000	108.000	99.000	166.000	185.000	180.000	127.000	62.300	82.300	143.000	146.000	148
6	140.000	134.000	108.000	98.600	165.000	184.000	179.000	119.000	62.100	81.900	142.000	145.000	148
	139.000	131.000	107.000	98.500	163.000	183.000	1 <i>7</i> 7.000	118.000	62.100	78.500	141.000	144.000	147
	137.000	130.000	107.000	98.300	158.000	183.000	172.000	91.700	61.700	74.100	141.000	143.000	146
9	135.000	128.000	106.000	98.100	155.000	181.000	160.000	91.600	58.200	72.000	131.000	143.000	145
0	133.000	127.000	106.000	98.000	153.000	181.000	156.000	90.900	54. <i>7</i> 00	71.700	123.000	142.000	144
1	131.000	124.000	105.000	97.800	148.000	180.000	138.000	74.600	54.400	71.500	118.000	142.000	143
2	129.000	123.000	104.000	97.500	144.000	180.000	138.000	64.900	54.200	71.400	117.000	142.000	143
3	128.000	123.000	104.000	97.300	142.000	180.000	124.000	54.600	53.900	71.300	112.000	141.000	142
4	125.000	122.000	103.000	97.200	139.000	179.000	117.000	50.000	53.300	71.100	112.000	140.000	141
5	123.000	121.000	103.000	96.800	134.000	179.000	116.000	59.900	53.100	71.100	111.000	140.000	141
6	122.000	121.000	103.000	96.800	133.000	178.000	110.000	59.900	52.900	71.000	111.000	139.000	141
7	119.000	119.000	102.000	96.700	131.000	178.000	105.000	59.900	52.800	71.000	111.000	138.000	141
8	118.000	119.000	102.000	96.600	129.000	178.000	98.300	59.800	48.400	70.900	107.000	138.000	140
9	116.000	118.000	102.000	96.600	125.000	178.000	96.400	59.800	44.500	70.500	104.000	138.000	140
n	116.000	118.000	101.000	96.400	121.000	178.000	96.300	59.500	44.400	70.700	104.000	137.000	139
1	114.000	117.000	101.000	96.400	119.000	177.000	95.800	59.400	44.300	64.500	104.000	137.000	139
	113.000	117.000	101.000	96.100	109.000	177.000	91.200	59.400	44.200	64.500	102.000		
3	111.000	116.000	101.000	95.900	108.000	177.000	85.600	58.700	44.200			136.000	138
4	110.000	116.000	101.000	95.600						64,200	102.000	136.000	137
5	108.000	116.000			107.000	176.000	84.900	48.000	44.100	59.300	102.000	135.000	137
5	107.000	116.000	100.000	95.200	106.000	175.000	84.000	43.800	44.000	44.100	102.000	134.000	137
				95.000	105.000	175.000	83.700	43.700	44.000	44.100	102.000	129.000	136
7	105.000	116.000	100.000	94.700	104.000	174.000	83.400	43.700	43.300	44.000	101.000	129.000	135
8	104.000 102.000	116.000 116.000	100.000	94.600 94.200	102.000 100.000	174.000 173.000	79.800 79.700	43.700	43.500 43.700	43.900 43.900	101.000	126,000 125,000	135 135
0	101.000	115.000	99.900	94.200	97.500	173.000	79.600	43.600	43.600	43.700	101.000	123.000	135
٩.	101.000	115.000	99.700	94.200	96.200	172.000	79.600	43.600	43.600	43.700	99.300	121.000	134
		115.000	99.400	93.800	95.900	170.000	79.300	43.500	43.500	43.700	99.500	120.000	134
2	99.800			93.400	95.100	169.000	79.200	43.500	36.600	43.600	99.500	120.000	134
2	99.100	115.000	99.100						11 000	42 220			
2 3 4	99.100 98.400	114.000	99.000	93.400	89.800	169.000	76.400	43.500	11.500	43.600	98.100	119,000	134
2 3 4	99.100				89.800 84.300	169.000 169.000	76.400 74.400	43.400	11.500	43.500	98.100 97.500	119.000	
2 3 4 5	99.100 98.400	114.000	99.000	93.400									133
2 3 4 5 6	99.100 98.400 97.500	114.000 114.000	99.000 98.900	93.400 93.200	84.300	169.000	74.400	43.400	11.500	43.500	97.500	113.000	133 133
11 12 13 14 15 16 17 18	99.100 98.400 97.500 96.700	114.000 114.000 114.000	99,000 98,900 98,900	93.400 93.200 92.200	84.300 80.700	169.000 167.000	74.400 74.000	43.400 43.300	11.500 11.500	43.500 43.400	97.500 90.700	118.000 117.000	134 133 133 133 132

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200017 FRENCH RIVER AT CHAUDIERE DAM YEARS OF RECORD: 7 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 93.300 113,000 97.800 91.400 67.900 156,000 73.800 11.900 11.400 37,700 64.900 116,000 132,000 51 92,000 113,000 97,500 91.200 66.700 149.000 72,500 11.800 11.300 33.300 64.700 116.000 132.000 52 66.400 91.200 112.000 97.300 90.800 135.000 71.800 11.800 11.300 32.800 64.600 115,000 132,000 53 89.300 112,000 97,000 90.300 63.500 125.000 71.800 11.800 11.300 30.700 64.400 115.000 131.000 54 84.000 112.000 96.800 90.000 62.100 124.000 71.600 11.300 11.800 21.800 64,100 115,000 131.000 55 81.700 112,000 96.800 89.500 60,600 115.000 65.200 11.800 11.300 21.200 58.300 115.000 131.000 56 78.500 111.000 96.500 89.300 57.900 98.000 21.000 62.100 11.700 11.200 57.800 114.000 131.000 57 73.900 111.000 96.300 89.200 56,000 74,400 57.700 11.600 9.910 21.000 57.400 114.000 131.000 58 110.000 96.100 88.900 55.700 71.800 71.800 53.900 11.600 9.100 14,000 53.900 114.000 130.000 59 70.900 110.000 95.900 88.700 55.200 62.100 52,500 11.500 9.070 12.500 49.700 114.000 130.000 60 67.900 110,000 95.700 83.700 53.400 59.000 40.800 11.400 9.070 12,400 49,400 113.000 130.000 61 64.600 110.000 95.600 81.700 51.800 51.500 20.900 11.400 9.060 9.610 48.000 113,000 130.000 62 62.300 109.000 95.800 79.000 51.700 50.700 20.700 11.400 8.370 9.570 47.700 112,000 129,000 63 59.800 108,000 95,300 77.600 51.500 50.700 20.700 8.860 8.360 9.530 43.300 110,000 129.000 64 57.900 108.000 76.300 95.100 48.600 50.500 20.600 8.830 8.340 9.530 43.200 110.000 129.000 65 54.200 108.000 95.100 74.300 47.500 50.300 8.740 20.600 8.320 9.530 43.200 99.800 129,000 66 51.800 107.000 94,900 69.800 46.700 50.000 20.500 8.710 8.300 9.490 43.100 99.200 129.000 67 49.900 107.000 94.800 63.200 46.200 49.900 20.500 8.690 8.300 9.370 43.100 98.400 129.000 68 46.700 107.000 94.700 63.100 44.100 49.600 20,400 8.600 8.280 9.310 43.100 97.000 128.000 69 44,000 106.000 94.400 59.600 42.100 49.300 12.200 8.570 8.280 9.280 43.100 96.800 128.000 70 43.700 106.000 94.100 56.000 37.300 28.500 8.540 12.100 8.270 8.990 43.000 92.500 128,000 71 43.500 105.000 94.000 55.600 35.300 20.600 8.720 8.540 8.260 8.380 42.900 91.500 127,000 72 43.200 105.000 93.900 54,400 35.000 20.600 8.680 8.480 8.240 8.360 42.800 91.300 127,000 73 42.500 105,000 93.700 51.400 33.900 20.400 8.640 8.440 8,220 8.310 42.800 91.100 127.000 74 33.500 104.000 93.400 50.700 30.900 20.300 8.620 8.430 8.180 8.310 42.700 90.200 126,000 75 29.800 104.000 93.400 49.200 29.300 20.300 8.620 8.400 8.180 8,280 42,700 89.100 126.000 76 27.500 104.000 93,400 48,600 28.100 20.300 8.600 8.340 8.130 8.260 42.000 85..600 125.000 77 22.400 93.200 47.400 103.000 26.500 20.300 8.570 8.210 7.960 8.240 36.300 79.200 125.000 78 21.000 103.000 93.200 39.400 25.300 20.200 8.550 8.000 7.910 8.240 35.700 73.200 125.000 79 20.300 102.000 92.900 34.100 24.300 8.550 20.200 7.830 7.910 8.230 29,900 72.500 125.000 30 17.200 102,000 92.800 32.500 22.500 20.200 8.540 7.790 7.910 8.190 22.600 72.200 124,000 81 15,600 102.000 92,700 32,400 20,400 20.000 8,480 7.790 7.910 8.040 22.600 71.800 124.000 92.600 82 15.300 102.000 32.400 17.200 8.480 7.740 19.800 7.910 7.960 22.400 71.100 124,000 83 11.800 102,000 92.400 31,000 17,100 17.800 8,460 7.740 7.890 7.870 22.400 70.500 123.000 84 11.500 101.000 92.200 30.000 17.100 17,100 8.410 7.700 7.870 7.520 22.400 70.400 123.000 85 11.300 101.000 92.000 29.800 17,000 17.100 8,400 7.660 7.870 7.230 21.200 70.100 123.000 86 9.950 101.000 91.900 29.600 17.000 17.000 5.850 2.950 7.870 7.090 21.200 30,800 123.000 87 9.080 101.000 91.900 29.400 16.800 15.700 5.830 2.860 7.870 6.640 15.600 29.500 122.000 88 8.680 100,000 91.500 29.400 15.600 15.600 5.630 2.850 7.870 6.400 13.500 25.300 122.000 89 8.540 100,000 91.300 28.300 15.500 15.500 5.590 2.830 7.830 6.320 11.400 24.100 121.000 90 8.390 99.800 90.900 28.100 15.500 15.500 5.520 2.810 7,790 6.180 10.900 20.500 121.000 91 8.280 99.500 90.300 28,000 15,400 15.500 5.460 2.780 7.790 5.550 10.800 15.000 119.000 92 8.180 99.300 90.000 25.600 14.200 15.500 5.440 2.780 6.110 5.480 10.800 13,400 119.000 93 7.910 99.000 83.000 23.000 11.100 15.500 5.230 2.770 5.260 5.320 10.700 12.500 118.000 94 7.790 98.800 67.900 21.800 7.300 15.500 4.910 2.760 3.950 5.250 10.800 10.300 118.000 95 6.640 98.000 59.700 7.100 21.700 15.500 4.450 2.720 2.910 5.210 9.970 3.590 118.000 96 5.490 97.800 59.400 21.700 7.050 8.780 4.170 2.710 2.800 5.130 9.880 3.470 117.000 97 4.950 95.200 59.400 18.900 5.280 8.740 2.660 9.080 3.870 2.710 4.950 3.470 107,000 98 3.210 94,700 30.600 17.100 5.150 8.650 3.270 2.610 2.680 4.320 7.570 3.160 83.800 99 2.780 94.300 29.400 7.750 5.130 8.400 2.600 2.670 3.710 4.450 2.950 3.180 21.300 100 2.580 93.900 29.400 7.690 5.130 5.560 3.180 2.580 2.670 3.690 4.270 2.950 10.400 MEAN 83.341 115.772 97.744 75.419 84.749 111.777 75.688 48.273 30.237 44.592 78.423 105.602 132.345

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02DD018 LITTLE FRENCH RIVER AT FREEFLOWING CHANNEL

YEAR	S OF RECO	RD: 2	STATION AR	EA:									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECENBER
0	24.500	9.230	6.820	9.300	23.500	24.500	20.900	20.700	20.200	21.000	20.000	18.300	13.500
1	24.300	9.050	6. <i>7</i> 70	9.050	23.500	24.500	20.900	20.700	20.100	29.700	20.000	13.100	13.500
2	24.000	8.950	6.710	8.890	23.500	24.400	20.800	20.400	20.100	20.700	19.900	17.900	13.300
3	23.500	8.950	6.710	8.890	23.500	24.400	20.800	20.400	20.100	20.700	19.900	17.300	13.300
4	23.300	8.700	6.650	8.740	23.300	24.400	20.700	20.400	20.100	20.600	19.900	17.300	13.120
5	23.000	8.640	6.650	8.740	23.300	24.400	20.700	20.300	20.000	20.600	19.900	17.800	12,900
6	22.600	8.640	6.630	8.740	23.300	24.400	20.700	20.300	20.000	20.500	19.900	17.700	12,900
7	22.000	8.610	6.630	8.550	23.300	24.400	20.700	20.300	20.000	20.500	19.900	17.600	11.300
8	21.800	8.610	6.570	8.550	23.300	24.400	20.700	20.300	20.000	20.500	19.900	17.600	12.300
9	21.400	8.460	6.510	8.390	23.300	24.300	20.700	20.300	20.000	20.200	19.300	17.500	11.500
10	20.900	8.460	6.510	8.390	23.300	24.300	20.700	20.200	20.000	20.200	19.300	17.500	12.300
11	20.700	8.460	6.370	8.390	23.200	24.300	20.700	20.200	20.000	20.200	19.800	17.300	12.300
12	20.700	8.390	6.370	8.300	23.200	24.300	20.700	20.200	19.900	20.000	19.300	17.300	12.200
13	20.600	8.300	6.340	8.240	23.200	24.200	20.700	20.200	19.900	20.000	19.300	17.300	12.100
14	20.500	8.300	6.340	8.240	23.000	24.200	20.700	20.200	19.900	19.900	19.800	17.200	12.100
15	20.300	8.270	6.310	8.140	23.000	24.200	20.700	20.100	19.800	19.900	19.600	17.200	11.900
16	20.200	8.270	6.230	8.140	23.000	24.200	20.700	20.100	19.800	19.800	19.500	17.000	11.900
17	20.100	8.140	6.230	8.080	22.900	24.200	20.600	20.100	19.800	19.700	19.500	15.300	11.900
18	20.000	8.140	6.140	8.020	22.900	24.100	20.600	20.000	19.300	19.700	19.500	16.300	11.500
19	20.000	8.140	6.140	8.020	22.800	24.100	20.600	20.000	19.800	19.500	19.500	15.700	11.500
20	20.000	8.080	6.090	7.960	22.800	24.100	20.600	20.000	19.800	19.600	19.400	15.700	11.500
21	19.900	8.050	6.090	7.960	22.600	24.000	20.600	20.000	19.800	19.500	19.400	16.500	11.500
22	19.900	8.050	6.060	7.960	22.400	24.000	20.500	20.000	19.300	19.500	19.400	15.500	11.500
23	19.800	8.050	6.030	7.930	22.400	24.000	20.500	20.000	19.700	19.500	19.300	15.500	11.303
24	19.800	8.050	6.030	7.930	22.400	24.000	20.500	20.000	19.700	19.300	19.300	15,200	11.300
25	19.800	8.020	6.030	7.930	22.400	24.000	20.500	19.900	19.700	19.300	19.100	15.200	11.200
26	19.700	8.020	6.030	7.930	22.000	23.900	20.500	19.800	19.700	19.300	19.100	16.100	11.200
27	19.700	8.020	5.970	7.930	21.900	23.900	20.400	19.800	19.700	19.300	19.100	15.100	11.200
28	19.600	7.930	5.970	7.890	21.900	23.800	20.400	19.300	19.700	19.300	19.100	16.100	11.100
29	19.600	7.930	5.970	7.890	21.800	23.800	20.400	19.300	19.700	19.300	19.100	15.300	11.100
30	19.500	7.890	5.950	7.860	21.800	23.700	20.400	19.300	19.700	19.300	19.100	15.800	11.300
31	19.500	7.860	5.950	7.830	21.700	23.500	20.300	19.800	19.700	19.300	19.100	15.300	10.300
32	19.400	7.860	5.950	7.830	21.400	23.500	20.200	19.800	19.700	19.300	19.100	15.300	10.300
3 3	19.400	7.800	5.950	7.830	21.400	23.500	20.200	19.800	19.700	19.300	18.300	15.300	10.900
34	19.300	7.770	5.920	7.800	21.300	23.300	20.200	19.700	19.600	19.300	18.700	15.700	10.800
35	19.300	7.770	5.920	7.800	21.300	23.300	20.200	19.700	19.600	19.300	18.700	15. 700	10 800
36	19.200	7.770	5.920	7.800	21.200	23.300	20.100	19.700	19.500	19.300	18.600	15.500	10.300
37	19.100	7.770	5.920	7.800	20.900	23.300	20.100	19.700	19.500	19.200	18.600	15.400	10.300
38	19.100	7.770	5.920	7.770	20.900	23.100	20.100	19.700	19.400	19.200	18.500	15.400	10 700
39	18.900	7.710	5.920	7.740	20.700	23.100	20.100	19.600	19.300	19.200	18.500	15.300	15: 25
40	18.700	7. <i>7</i> 10	5.920	7.740	20.700	23.100	20.100	19.600	19.300	19.200	18.500	15.300	10.700
41	18.500	7.710	5.900	7.680	20.700	23.000	20.000	19.600	19.300	19.200	18.500	15.200	13 20
42	18.400	7.680	5.900	7.620	20.300	23.000	20.000	19.600	19.200	19.200	18.400	15.200	12 60
43	18.300	7.680	5.900	7.620	20.300	23.000	20.000	19.600	19.200	19.200	18.400	15.200	12 61
44	18.200	7.650	5.900	7.590	20.300	22.900	20.000	19.600	19.100	19.200	18.400	15.100	12 50
45	18.100	7.650	5.900	7.590	20.300	22.900	20.000	19.600	19.100	19.200	18.400	15.100	10 500
46	18.000	7.620	5.900	7.500	19.900	22.900	20.000	19.600	19.100	19.100	19.300	14 300	12 500
47	18.000	7.530	5.900	7.500	19.700	22.900	19.900	19.600	19.000	19.100	18.300	14 300	12. 21
48	17,900	7.530	5.900	7.500	19.700		19.900	19.600	19.000	19.100	18.300	:4 300	12 30
49	17.800	7.530	5.900	7,480		22,900					18.200	14 30	
49	17.800	7.530	5.500	7.400	19.400	22.500	19.900	19,600	13.200	19.100	15.200	.4 20	.2. 11.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200018 LITTLE FRENCH RIVER AT FREEFLOWING CHANNEL

DAY?		ო. ი	STATION ARE	- A .									
	S OF RECOR	od: ∠: JANUARY		MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBED.	NOVENBER	nenewees
٥,	Auch	UNION	I WATER	mai	AFRIL	PRI	June	3001	ACCC 1	30-10-000	W TOOCK	NOVEL BER	000000
50	17.700	7.530	5.900	7.480	19.400	22.500	19.900	19.600	18.200	19.100	18.200	14.800	10.30
51	17. <i>7</i> 00	7.500	5.870	7.450	19.000	22.300	19.900	19.500	18.200	19.100	18.100	14.800	10.300
52	17.600	7.420	5.870	7.420	18.800	22.200	19.900	19.500	18.200	19.100	18.100	14.700	10.300
53	17.500	7.420	5.870	7.420	18.800	22.200	19.900	19.500	18.200	19.100	18.100	14.700	10.300
54	17.400	7.390	5.870	7.360	18.300	22.200	19.900	19.400	18.100	19.000	18.100	14.600	10.200
55	17.200	7.230	5.790	7.330	18.300	22.000	19.900	19.400	18.100	19.000	18.000	14.600	10.100
56	17.100	7.280	5.790	7.330	18.200	22.000	19.800	19.400	18.100	19.000	18.000	14.500	10.100
57	16.800	7.280	5.590	7.280	17.600	21.900	19.800	19.400	18.000	18.900	18.000	14.400	10.100
58	16.100	7.280	5.390	7.280	17.600	21.900	19.800	19.400	18.000	18.900	18.000	14.400	10.100
59	15.400	7.220	5.390	7.280	17.500	21.900	19.800	19.400	18.000	18.800	18.000	14.200	9.920
60	14.900	7.190	5.360	7.160	17.500	21.900	19.800	19.400	18.000	18.800	18.000	14.200	9.890
61	14.200	7.190	5.360	7.160	16.900	21.900	19.800	19.400	18.000	18.700	18.000	14.200	9.890
62	13.500	7.160	5.360	7.050	16.800	21.800	19.700	19.300	17.900	18.700	17.900	14.100	9.820
63	13.300	7.110	5.360	6.880	16.800	21.800	19.700	19.200	17.900	18.700	17.900	14.100	
£4	12.800	7.110	5.260	6.880									9.720
65	12.200	7.050	5.230		16.300	. 21.800	19.700	19.200	17.900	18.600	17.900	13.900	9.720
				6.740	16.300	21.800	19.700	19.100	17.900	18.600	17.900	13.900	9.620
66 67	11.800	7.050	5.230	6.740	16.000	21.800	19.700	19.100	17.900	18.400	17.900	13.900	9.620
67	11.500	6.990	5.210	6.540	14.900	21.700	19.700	19.100	17.800	18.400	17.800	13.700	9.580
68	11.100	6.940	5.210	6.430	14.900	21.700	19.700	18.900	17.800	18.400	17.800	13.700	9.510
69	10.700	6.940	5.180	6.430	14.100	21.700	19.600	18.900	17.800	18.400	17.800	13.600	9.510
70	10.400	6.880	5.180	6.340	14.100	21.600	19.500	18.900	17.700	18.400	17.800	13.600	9.430
71	10.100	6.770	5.180	6.140	14.100	21.500	19.600	18.700	17.700	18.400	17.800	13.500	9.430
72	9.520	6.770	5.130	6.140	13.600	21.500	19.600	18.700	17.700	18.400	17.300	13.300	9.480
73	9.300	6.630	5.130	6.140	13.600	21.300	19.600	18.600	17.700	18.400	17.800	13.300	9.300
74	9.050	6.630	5.110	6.140	13.300	21.300	19.600	18.500	17.700	18.300	17.300	13.100	9.300
75	8.770	6.570	5.110	6.060	13.300	21.300	19.600	18.600	17.600	18.300	17.700	13.100	9.230
76	8.610	6.460	5.080	6.030	12.800	21.100	19.600	18.500	17.600	18.300	17.700	13.000	9.200
77	8.390	6.460	5.080	6.030	12.500	21.100	19.500	18.500	17.600	18.200	17.700	13.000	9.200
78	8.140	6.370	5.050	6.030	12.500	20.800	19.500	18.500	17.500	18.200	17.600	13.000	9.140
79	8.020	6.370	5.030	6.030	11.800	20.800	19.500	18.500	17.500	18.200	17.600	12.900	9.140
30	7.930	6.260	5.030	5.970	11 200	20.000	10 500	10 500	17 500	10 200	17 000	12 000	0.000
	7.800				11.800	20.200	19.500	18.500	17.500	13.200	17.600	12.900	9.080
81		6.170	5.000	5.970	11.600	20.700	19.500	18.400	17.500	17.900	17.500	12.800	9.020
32 33	7.740	6.170	5.000	5.970	11.400	20.700	19.500	18.400	17.500	17.900	17.500	12.700	9.020
83	7.620	6.090	4.950	5.920	11.400	20.600	19.500	18.400	17.400	17.900	17.500	12.700	8.950
84	7.450	6.000	4.950	5.920	11.100	20.300	19.400	18.200	17.300	17.800	17.500	12.400	8.890
85	7.290	6.000	4.950	5.920	11.100	20.300	19.400	18.200	17.300	17.800	17.500	12.400	8.890
86	7.110	5.970	4.950	5.920	10.900	20.100	19.400	18.200	17.300	17.700	17.400	12.200	8.770
87	6.820	5.970	4.950	5.920	10.500	20.100	19.400	18.200	17.300	17.700	17.400	12.100	8.770
88	6.570	5.950	4.930	5.900	10.500	20.000	19.400	18.100	17.300	17.700	17.400	12.100	8.770
29	6.370	5.820	4.930	5.840	10.400	19.900	19.400	18.100	17.200	17.600	17.300	11.800	8.670
90	6.140	5.820	4.930	5.840	10.400	19.900	19.400	18.100	17.200	17.600	17.300	11.900	8.670
91	6.030	5.740	4.930	5.840	10.300	19.800	19.400	18.000	17.200	17.600	17.200	11.200	8.610
92	5.970	5.620	4.860	5.840	9.990	19.800	19.400	18.000	17.200	17.500	17.200	11.700	8.550
93	5.920	5.620	4.840	5.840	9.990	19.800	19.400	18.000	17.200	17.500	17.200	11.700	8.550
94	5.900	5.510	4.840	5.820	9.790	19.700	19.400	17.900	17.100	17.500	17.100	11.500	8.420
95	5.840	5.510	4.840	5.820	9.790	19.700	19.400	17.900	17.100	17.500	17.100	11.500	8.420
96	5.740	5.440	4.840	5.820	9.550	19.700	19.400	17.900	17.000	17.500	16.800	11.400	8.270
97	5.360	5.440	4.790	5.790	9.270	19.600	19.300	17.900	17.000	17.400	16.500	11.200	8.130
98	5.110	5.440	4.790	5.790	9.270	19.600	19.300	17.900	17.000	17.400	16.600	11.200	8.130
99	4.790	5.440	4.790	5.790	9.270	19.600	19.300	17.900	17.000	17.400	16.600	11.200	8.150
.00	4.790	5.440	4.790	5.790	9.270	19.600	19.300	17.900	17.000	17.400	16.600	11.200	8.180

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200019 LITTLE FRENCH RIVER AT LITTLE CHALDIERE DAM YEARS OF RECORD: 2 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR IL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DEDEMBER 47,000 0 85,200 31.700 22.600 32,000 85.800 86.200 9.460 7.390 6,860 73.500 72.300 55.400 31.100 22.400 30.000 85.800 85.800 8.610 7.330 6.860 73.500 71.900 54,300 47.300 1 84,400 64.300 71.900 45,900 2 81.300 30.500 22,200 28.500 85.600 85.200 8.570 7.310 6.860 73.100 -3 80.100 30.600 22.200 28,600 85.600 85,200 8.570 7.310 6.860 73.100 71.900 64.300 45,900 45,300 4 77.300 29,700 21,900 28.300 81.300 85.000 8.520 7.230 6.860 72.300 71.500 53.300 5 73.900 29.400 21.900 27.700 81.300 84.700 8.520 7.250 6.850 72.300 71.500 63.300 11,700 44,700 84,700 71.500 6 72.500 29.400 21.800 27.700 81.300 8.470 7.250 6.850 72.500 53,400 7 71,600 29,400 21.800 27,600 81.300 84.400 8.410 7.190 6,850 72.100 71.500 62,300 44,200 44,200 21.600 84.400 8.410 7.190 8 71.100 29.400 27.600 81.300 6.850 72.100 71.500 52.300 69.800 28,900 21.400 27.300 81.300 84,200 8.410 7.160 71.900 71.500 62.700 43.000 9 6,850 10 69.100 28.900 21.400 27.000 81.300 81.900 8.410 7.140 6.850 71.900 71.500 62.700 42,500 66.500 20.800 27.000 80.100 81.900 8.400 7.140 6.850 71.400 71.500 52.000 42.500 11 28.900 12 66.000 28.600 20.800 26,900 79.900 81.600 8.380 7,140 6,850 70.800 71.500 61.400 41.900 13 63.300 28.300 20.700 26,900 79.900 81,000 8.380 7.140 6.850 70.300 71.100 61,400 41.500 14 62.900 28.300 20.700 26.900 79.600 81.000 8.380 7.140 6.850 70.200 71.100 50.300 41.500 15 62.300 20,600 80.700 8.380 41.100 28.200 26.900 79,600 7.120 6.850 70.200 70.300 60.900 26.900 78.200 16 61.400 28,200 20.200 80,700 8.350 7.120 6.850 69.700 70.300 50.400 41.100 17 60.000 27.700 20.200 26.800 77.000 80.600 8.350 7.120 6.850 69.100 70.200 60.000 40.300 56.400 27.700 39.500 18 19.900 25.700 77.000 80.400 8.350 7.110 6.820 69.100 69.300 50,000 19 54,100 27.700 19.900 26.700 76.500 80.400 8.350 7.110 6.820 68.700 69.800 59.700 39,500 20 51.400 27.500 19.700 26.500 76.500 80.400 8.350 7.080 6.820 68.700 59.700 59.700 39,500 21 48.400 27.400 19.700 74.200 80.200 59.400 26.600 8.330 7.080 6.820 19.500 69.500 38.300 22 47.000 27,400 56.400 19,600 26.600 72.500 80.200 8.310 7.080 6.220 6.650 69.500 38.300 38,500 23 44.200 27.400 19.500 26.500 72.500 80.100 8.310 7.080 6.300 6.650 69.400 55.400 24 42,500 27,400 19.500 26.500 71.100 80.100 8.210 7.080 6.300 6.640 69.400 56.400 38,500 25 37. 700 41.100 27.300 19.500 26,500 71.100 79,600 8.210 7.080 6.300 6.640 69.400 56,400 26 38.500 27.300 19.500 26,400 69.100 78.700 8.020 7.080 6.800 6.570 69.400 55.300 37,400 27 36.200 27.300 19.200 65.700 69.400 37.400 26.400 78.700 8.010 7.080 6.300 6.500 55.500 28 34.500 26.900 19.200 26.000 65.700 78.300 8.010 7.080 6.300 6,500 69.100 55,500 35.300 29 33.700 26,900 19.200 26.000 63.400 69.100 55.200 36.300 78.300 7.990 7.080 6.300 6.500 30 32.700 26.800 19.100 25.700 63.400 77.300 7.990 7.080 6.790 6.500 68.300 55.200 36,000 31 32,000 26.700 19.100 25.300 61.200 76,200 7.780 7.080 6.790 6.500 58.300 55.000 35.400 32 31.100 26.700 19,000 25.300 58,600 76,200 7.730 7.080 6.790 6.500 63.300 54,200 35,400 33 30.000 26.500 19.000 34,500 25.300 58,600 75,400 7.730 7.080 6.790 5.500 63.000 54,200 34 29.400 26,400 18.900 25.200 55.500 74.500 7.650 7.020 6.770 6,480 67.400 54.100 34.500 35 28.900 26.400 18.900 55.500 74.500 7.650 7.020 6.770 6.430 67.400 54.100 34,500 25.200 36 28,300 26,400 18.500 25,100 51.800 73.900 7.620 6.940 6.740 6.480 66.500 53,500 34 300 37 27.800 26.400 17.700 6.490 66.500 53.200 25,100 48,700 73.900 7.580 6.940 6.740 34.300 38 27.400 26.400 17.700 25,000 48,700 73.100 7.580 6.960 6.710 6.430 66.500 53.200 34.000 39 26.900 26.100 16.900 24.800 47.000 72.300 6.860 6.490 66.500 52.100 34.300 7.560 6.680 40 26,500 26.100 16.900 24.800 47,000 72,300 7,560 6.860 6.680 6.480 66.500 52. 700 34.000 33. 30 41 26,400 26.100 16.800 24,700 43,300 71.400 7,560 6.860 6.680 6.490 66.500 52.100 42 25.800 26.000 16.800 24.400 39.900 70.500 7.560 6.850 6.680 6.480 66.500 52,100 33 400 52.130 43 25.300 66.500 33 400 26.000 16.800 24,400 39.900 70,500 7,560 6.850 6.680 6.480 44 24.800 25,900 6.490 66.300 51.500 33 400 16.500 24,000 37,400 17,100 7.560 6.850 6.680 45 24,000 25.900 16.500 24.000 37.400 17.100 7.560 6.850 6.630 6.490 66.300 51 500 33 40 46 23,100 25.800 16.300 35.400 6.850 6.490 66.300 51 400 23,500 17.100 7.530 6.680 47 22.200 25.500 16.300 33.700 66.300 95. 12 32 333 22.900 17.100 7.500 6.850 6.680 6.480 48 21,400 25.500 16.300 22.900 33.700 17.100 7.500 6.850 6.680 6.490 66.300 5: 30 11 3 3 49 20.000 25.500 16.300 7.280 28.300 17.100 7.500 6.850 6.200 6.430 63.30 VX V2 12 30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0200019 LITTLE FRENCH RIVER AT LITTLE CHALDIERE DAM YEARS OF RECORD: 2 STATION AREA: PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 19.500 25.500 16.100 7.280 28,300 17,100 7.500 6.850 6.200 6.430 63.300 50.300 32.800 51 19.100 25.300 16.100 6.850 28.300 17.100 7.500 6.850 6.200 6.430 63.300 50.100 32,300 52 17.300 25.000 16,100 6,460 28.300 17.100 7,450 6.850 6.170 6:430 63.100 49.600 32,700 53 17,100 25,000 15.900 6.460 28,300 17,100 7.450 6.850 6.170 6.430 63.100 32,700 49.600 54 17,000 24,900 15.900 6.050 7.450 28.300 17.100 6.850 6.420 6.170 63.100 49,000 32,600 55 16.800 24.400 15.900 5.800 28.300 17.000 7,450 6.850 6.140 6.420 63.100 49.000 32,600 56 16.500 24.400 15.900 5.800 28.300 17,000 7,420 6.850 6.420 6.140 63.100 48,400 32,500 57 24,400 16.100 15.700 5,550 28.300 17.000 7.390 6.830 6.140 6.400 62,900 48,100 32,600 58 15,700 24,400 15.700 5.550 28.300 17,000 7.390 6.830 6.140 6.400 62.900 48.100 32.600 59 14.900 24.200 15.700 5.330 28.300 17.000 7.360 6.830 6.130 6.370 62,900 47,900 32,600 60 11,200 24,100 15,500 5.130 28.300 17,000 7.360 6.820 6.130 6.370 62,600 47,900 32,100 61 9.060 24.100 15.500 5.130 28.300 17,000 7.360 6.820 6.130 6.370 62.600 47,700 32.100 8.400 62 24,000 15.500 4.960 27.300 17.000 7.360 6.820 6.120 6.350 62.500 47.600 32,000 63 8.310 23.800 15.500 4.810 27.300 17,000 7.360 6.820 6,120 6.350 62.300 47.600 31.700 64 7.960 23.800 4.810 15.300 26.800 17.000 7.330 6.820 6.120 6.340 62.300 47,000 31.700 65 7.580 23.500 15.300 4,760 26.800 16,900 7.330 6.820 6.120 6.340 62.300 47,000 31.700 66 7,500 23.500 15.300 4.760 26.200 16.900 7.330 6.820 6.120 6.340 62.300 46.200 31.700 67 7.360 23,300 15.300 4.580 25.300 16,800 7.310 6,800 6.090 6.310 62.300 45,600 31.400 7.310 68 7.310 23,100 15.300 4,500 25.300 16.700 6.770 6.090 6.310 62.300 45,600 31.400 69 7.270 23.100 15.100 4.500 25.200 16.700 7.310 6.770 6.090 6.310 62.300 44.600 31.400 70 7.140 22.900 15,100 4.420 25,200 16.700 7.310 6.750 6.050 6.310 62.300 44.500 31.100 71 7.080 22.400 15,100 4.250 23.800 16.700 7.280 6.710 6.030 6.290 62.300 43.900 30.900 72 7.080 22.400 14.900 4.250 23,400 16.700 7.230 6.710 6.030 6.280 62.300 43.300 30.900 73 6.900 21.800 14.900 4.190 23.400 16.700 7,280 6.630 6,000 6.280 62,000 43.300 30.600 74 6.860 21.800 14.800 4.190 22.300 16.700 7.280 6.630 6.000 6.280 62,000 42.500 30.500 75 6.850 21.600 14.800 4.110 22.300 7,280 16.700 6.570 6,000 6.280 61.900 42.500 30,600 76 6.850 21.200 14.800 3.940 21.600 16.600 7.270 6.540 5.980 6.280 61.700 41.600 30.300 77 6.830 21.200 14.800 3.940 19.800 7.270 16.600 6.540 5.980 6.260 61.700 41.600 30.300 78 6.820 20.800 14.600 19.800 3.880 16,400 7.270 6.540 5.970 6.260 61.400 41,600 30,000 6.790 79 20.800 5.300 3.880 19.700 16.400 7.140 6.540 5.970 6,260 61.400 41.300 30,000 20 6.710 20.400 5.300 3.740 19.700 16.300 7,140 6.510 5.950 6.260 61.200 41.300 30.000 21 6.640 20.000 5.240 3.570 17.900 16.100 7.120 6.500 5.940 6.230 61.100 41,200 29,700 82 6.500 20.000 5.240 3.570 14.600 16.100 7.110 6.500 5.940 6.200 61.100 40.200 29.700 33 6.480 19.700 5.230 3.540 14.600 16,000 7.110 6,460 5.920 6.200 60.000 40.200 29,400 84 6.460 19.300 5.230 3.330 11.200 15,900 7.080 6.430 5.890 29,400 6.130 58,600 39.400 25 5.400 19.300 5.230 3.330 11.200 15.900 7.080 6.430 5.890 6.130 58.600 39.400 29,400 5.210 36 6,340 19.200 3.310 10.600 15.800 7.050 6.390 5.860 6.120 57.500 38.200 29.400 87 6.280 19.200 5.210 3.310 10.100 15.800 7.020 5.860 6.390 6.090 57.500 37.200 29.400 88 6.200 19.100 5.180 3.280 10.100 14.200 7.020 6.340 5.830 6.090 43.300 37.200 29.400 29 6.130 18.600 5.180 3.260 9.600 12.700 6.970 6.310 5.830 6.030 6.030 36.200 29.200 90 6,120 18.600 5.150 3.260 9.600 12.700 6.970 6.310 5.830 6.030 6.030 36.200 29,200 91 6.030 18.300 5.150 3,260 9.060 11.100 6.910 6.260 5,780 6.000 5.940 35,400 29,200 92 5.940 17.800 3.260 5.130 8.520 10.300 6.900 6.200 5.780 5.940 5.920 34.500 29.100 93 5.890 17.800 5.130 3.260 8,520 10.300 6.900 6.200 5.780 5.940 5.920 34.500 29,100 94 5.800 17,400 5.130 8,240 5.920 3.230 7.990 6.880 6.170 5.720 5.890 34.500 28.900 95 5.330 17.400 5.130 3.230 8,240 7,990 6.880 6.170 5.720 5.920 5.890 34.500 28,900 96 5.130 5.150 17,100 3.200 7.960 7.960 6.860 6.140 5.720 5.890 5.890 34.500 28.200 97 4.760 17.100 5.130 3.200 7,660 7.940 6.850 6.130 5.650 5.870 5.870 34,500 27,500 5.870 98 3.940 17,100 5.130 3,200 7,660 7.940 6.850 5.650 5.870 34.500 27,300 6.130 99 3.200 17.100 5.130 3.200 7,660 7.940 6.850 6.130 5,650 5.870 5.870 34,500 27.300 100 3.200 17,100 5,130 3.200 7,660 7.940 6.850 6.130 5.650 5.870 5.870 34,500 27.800 MEAN 27.497 24.658 15.513 15.391 43.091 44.319 7.658 6.834 6.392 20.666 59.886 50.222 34.748

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA005 NORTH MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS YEARS OF RECORD: 71 STATION AREA: 321

YEAR	S OF RECCO	RD: 71	STATION AR	EA: 321									
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	93.400	40.500	35.700	53.500	93.400	50.100	26.900	56.600	16.500	26.600	41.600	39.600	35.500
1	36.800	13.100	12.900	36. <i>7</i> 00	60.300	40.200	13.700	14.600	7.290	11.800	20.700	19.500	13.100
2	30.300	10.800	7.840	31.100	54.400	35.700	11.800	10.800	5.640	9.340	15.300	15.600	15.100
3	25.600	10.800	6.230	27.900	50.100	31.700	11.000	8.920	5.150	8.300	13.100	15.500	13.200
4	21.900	9.490	5. <i>7</i> 50	23.300	46.400	27.600	10.500	7.810	4.770	7.670	11.500	14.700	12.300
5	19.700	9.000	5.520	19.700	44.200	25.600	9.830	7.190	4.380	5.990	10.500	13.300	10.900
6	17.400	7.790	4.810	16.300	41.900	24.200	9.430	6.370	4.080	6.430	9.910	13.400	10.500
7	15. <i>7</i> 00	6.740	4.450	14.300	40.200	22.900	8.890	5.950	3.770	5.900	9.540	12.300	9.250
8	14.400	6.740	4.420	12.900	38.200	21.500	8.440	5.660	3.600	5.610	9.230	12.200	9.430
9	13.300	6.310	4.360	11.700	37.100	20.600	8.180	5.350	3.370	5.310	8.900	11.800	9.140
10	12.300	6.310	4.250	10.700	35. <i>7</i> 00	19.700	7.930	5.150	3.230	5.100	8.610	11.500	3.310
11	11.600	5.800	4.080	9.910	34.800	19.000	7.650	5.010	3.110	4.730	8.350	11.200	8.520
12	10.900	5.490	3.850	9.290	34.000	18.400	7.360	4.790	2.970	4.450	8.160	10.800	8.330
13	10.400	5.130	3.790	8.470	33.400	17.800	7.220	4.620	2.830	4.220	7.960	10.500	3.070
14	9.850	5.070	3.680	7.990	32.600	17.300	6.990	4.530	2.720	4.020	7.700	10.300	7.750
15	9.460	5.070	3.620	7.450	32.000	16.700	6.910	4.360	2.650	3.820	7.420	10.100	7.590
16	9.030	4.870	3.570	7.050	31.100	16.000	6.650	4.220	2.520	3.620	7.110	9.350	7.590
17	8.640	4.730	3.570	6.680	30.600	15.600	6.480	4.100	2.440	3.480	6.940	9.570	7.420
18	8.290	4.620		6.380	30.000	15.100	6.370	3.960	2.350	3.310	6.680	9.340	7.160
19	7.990	4.420	3.310	6.090	29.400	14.700	6.250	3.820	2.300	3.160	6.430	9.150	6.990
20	7. <i>7</i> 00	4.420	3.260	5.890	28.600	14.300	6.140	3.740	2.230	3.060	6.200	9.030	5.880
21	7.450	4.250	3.230	5.660	28.000	13.900	5.970	3.620	2.190	3.000	5.950	8.900	5.300
22	7.140	4.110	3.230	5.440	27.600	13.600	5.890	3.510	2.130	2.890	5.750	3.750	6.500
23	6.880	3.940	3.200	5.240	27.100	13.300	5.780	3.430	2.070	2.790	5.520	8.550	5.430
24	6.650	3.880	3.200	5.060	26.400	13.100	5.660	3.340	2.010	2.700	5.300	3.410	5,460
25	6.430	3.710	3.170	4.870	25.800	12.900	5.520	3.260	1.950	2.610	5.070	3.300	5.340
26	6.230	3.650	3.140	4.760	25.200	12.500	5.440	3.170	1.900	2.490	4.900	8.160	6.170
27	6.000	3.540	3.060	4.670	24.500	12.300	5.320	3.060	1.840	2.410	4.790	7.990	5.090
28	5.830	3.540	3.000	4.670	24.000	12.100	5.240	2.970	1.800	2.330	4.700	7.900	6.060
29	5.640	3.480	3.000	4.500	23.400	11.800	5.150	2.890	1.760	2.250	4.520	7.370	5.950
30	5.440	3.480	2.940	4.330	23.100	11.600	5.070	2.830	1.730	2.200	4.420	7.760	5.920
31	5.270	3.450	2.890	4.270	22.900	11.400	5.010	2.750	1.680	2.150	4.290	7.550	5. 30
32	5.100	3.450	2.860	4.160	22.400	11.200	4.950	2.680	1.640	2.120	4.190	7.530	5.560
33	4.980	3.400	2.800	4.050	22.100	10.900	4.870	2.620	1.610	2.080	4.080	7.390	5.580
34	4.840	3.400	2.750	3.850	21.800	10.700	4.790	2.530	1.560	2.040	3.960	7.250	5.550
35	4.700	3.340	2.720	3.740	21.500	10.500	4.700	2.460	1.530	1.980	3.590	7.140	5.490
36	4.560	3.310	2.720	3.600	21.200	10.400	4.620	2.380	1.500	1.940	3.790	6.970	5,410
37	4.450	3.260	2.660	3.480	20.800	10.300	4.500	2.340	1.470	1.900	3.740	6.350	5.310
38	4.330	3.200	2.660	3.310	20.500	10.000	4.430	2.300	1.440	1.870	3.650	5.680	5.190
39	4.220	3.140	2.610	3.260	20.200	9.910	4.360	2.270	1.420	1.310	3.570	6.550	5.050
40	4.080	3.140	2.570	3.230	20.000	9.800	4.280	2.240	1.390	1.760	3.490	6.430	4.930
41	3.960	3.110	2.550	3.110	19.500	9.660	4.190	2.180	1.380	1.720	3,400	6.290	4.370
42	3.840	3.060	2.540	3.090	19.300	9.540	4.110	2.120	1.360	1.690	3.310	6.190	4 3.70
43	3.720	3.030	2.490	3.060	18.800	9.390	4.050	2.090	1.330	1.650	3.260	6.060	4 300
44	3.620	3.030	2.440	2.970	18.500	9.230	3.990	2.050	1.300	1.610	3.140	5.970	4 730
45	3.540	3.000	2.410	2.890	18.100	9.110	3.940	2.010	1.290	1.560	3.090	5.860	1 100
46	3.480	2.940		2.860	17.800	8.920	3.850	1.950	1.270	1.520	3.000	5. 50	4 560
47	3.400	2.910		2.800	17.300	8.760	3.790	1.930	1.250	1.490	2.940	5.660	4 530
48	3.280	2.860		2.750	17.000	8.670	3.740	1.900	1.220	1.440	2.390	5.470	4 530
49	3.230	2.830	2.370	2.690	16.400	8.500	3.680	1.840	1.190	1.390	2 300	5.350	1 1,0

02EA005 NORTH MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 71 STATION AREA: 321 JANUARY FEBRUARY APRIL MAY JUNE JULY SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL MARCH AUGUST 50 3.140 2.820 2.320 2.630 16.200 8.380 3.600 1.810 1.190 1.360 2.710 5.240 4.390 51 3.070 2.790 2.310 2.580 15.900 8.240 3.550 1.780 1.160 1.330 2.630 4.330 5.130 52 3.000 2.770 2.270 2.550 15.600 8.160 3.480 1.730 1.130 4.290 1.300 2.560 5.040 53 2.940 2.730 2.240 2.520 15.300 8.010 3.430 1.700 1.110 4.220 1.270 2.490 4.870 54 2.880 2.720 2.240 2.490 15.000 7.930 3.370 1.670 1.100 1.250 2,410 4.730 4.120 55 2.810 2.720 2.220 2.460 14.700 7.870 3.310 1.670 1.090 1.230 2.380 4.620 4.050 56 2.750 2.690 2.210 2.440 14.400 7.700 3.260 1.640 1.080 1.190 2.320 4.560 3.960 57 2,690 2,650 2,200 2.380 14,200 7,650 3,200 1.610 1.060 1.170 2.250 4.450 3.880 58 2.630 2.630 2.170 2.360 13.800 7,560 1.590 3.140 1.050 1.160 2.210 4.330 3.790 59 2.580 2.580 2.150 2.320 13.500 7.450 3.080 1.560 1.020 1.130 2.150 4.250 3.720 60 2,520 2.550 2.130 2.290 13.100 7.330 3.030 1.530 1.020 1.100 2.120 4.160 3.710 61 2.460 2,520 2,100 2.270 12,900 7.190 3.000 1.500 0.991 1.080 2.070 4.080 3.650 62 2.410 2,490 2.090 2.210 12,600 7.110 2,940 1.470 0.991 1.050 2.020 4.020 3.620 63 2.380 2,460 2,050 2.210 12,400 7.050 2,920 1.460 0.963 1.050 3.940 3.550 1.980 64 2.320 2.460 2.010 2.210 12.100 6.940 2.860 1.440 0.946 1.020 1,950 3.880 3.480 65 2.290 2.450 2.010 2.180 11.900 6.820 2.830 1.420 0.934 0.991 1.900 3.790 3,480 66 2.240 2.420 2.000 2.180 11.700 6.770 2.800 1.390 0.906 0.963 1.870 3.710 3,450 67 2.210 2.380 1.950 2.150 11.400 6,650 2.750 1.390 0.903 0.963 1.840 3.620 3.400 68 2.150 1.950 11.300 6.600 2.380 2.120 2.720 1.360 0.878 0.934 1.810 3.560 3.310 69 2.100 2.380 1.950 2.100 11.000 6.540 2.690 1.330 0.878 0.934 1.760 3.480 3.280 70 2.070 2.350 1.920 2.070 10.800 6.420 2,630 1.320 0.850 0.906 1.700 3.230 3.310 71 2.320 1.870 2.010 2.070 10.500 6.310 2.590 1.300 0.850 0.906 1.670 3.170 3.230 72 1.970 2,320 1.840 2.060 10.200 6.230 2,550 1.270 0.821 0.886 1.630 3.000 3.180 73 1.930 2.320 1.800 2.040 9.890 6.120 2.520 1.250 0.821 0.878 1.590 2.920 3.110 74 1.870 2.290 9.630 2.460 1.760 1.980 6.060 1.250 0.793 0.872 1.560 2.860 3.030 75 1.790 2,290 1.760 1.980 9.490 5.970 2.440 1.220 0.793 0.850 1.530 2.780 3.000 76 1.740 2.280 1.730 1.930 9.290 5.830 2.380 1.190 0.787 0.833 1.520 2.720 2.970 77 1.690 2.270 1.730 1.870 8.980 5.730 2.350 1.170 0.765 0.821 1.470 2.670 2.920 78 1.640 2.210 1.700 1.860 8.610 2.320 0.759 0.793 5.660 1.160 1.430 2.630 2.890 79 1.590 2.210 1.670 1.810 8.380 5.490 2.290 1.130 0.736 0.793 1.390 2.580 2.860 80 1.560 2.180 1.560 1.760 8.150 5.430 2.240 1.100 0.716 0.765 1.370 2,490 2,300 81 1.500 2.070 1.560 1.710 7.900 5.320 2.210 1.080 0.708 0.750 1,340 2,440 2.780 22 1.470 2.040 1.530 1.670 7.650 5.240 2.180 1.070 0.699 0.736 1.300 2.380 2.690 83 1.400 2.010 1.500 1.630 7.360 5.180 2,120 1.050 0.680 0.708 1.270 2.290 2.610 84 1.360 1.930 1.470 1.590 7.050 5.100 2.070 1.020 0.660 0.671 1.250 2.210 2.550 85 1.320 1.810 1.440 1.590 6.800 5.010 2.040 0.991 0.651 0.651 1.230 2.520 2.160 86 1.270 1.660 1.360 1.560 6.290 4.930 1.980 0.963 0.623 0.648 1.190 2.120 2.490 87 1.220 1.640 1.330 1.560 5.950 4.810 1,930 0.963 0.623 0.623 1.150 2.090 2.460 88 1.160 1,610 1.330 1.530 5.440 4.700 1.900 0.937 0.612 0.623 1.110 2.040 2.410 89 1.100 1.610 1.330 1.530 5.150 4.620 1.870 0.932 0.595 0.600 1.080 1.980 2,410 90 1.500 1.050 1.300 1.500 4.900 4.470 1.810 0.906 0.583 0.595 1.050 1.930 2.350 91 0.9911.500 1.200 1.420 4.560 4.360 1.780 0.878 0.566 0.566 1.020 1.900 2.240 92 0.940 1.470 1.100 1.390 4.020 4,250 1.730 0.850 0.5660.566 0.974 1.820 2.100 93 0.906 1,420 1.030 1.300 3.620 4.130 1.700 0.850 0.538 0.538 1.760 2.010 0.963 94 0.850 1.390 0.9631.250 3.260 3.910 1.630 0.821 0.527 0.538 0.934 1.700 2.010 95 0.801 1.330 0.963 1.220 2.860 3.740 1.590 0.793 0.508 0.510 0.878 1.670 1.990 96 0.750 1.270 0.906 1.130 2.520 3.570 1.560 0.765 0.481 0.481 0.816 1.550 1.640 97 0.651 1.270 0.906 0.906 2.240 3.310 1.470 0.708 0.425 0.464 0.736 1.430 1.590 98 0.595 1.130 0.850 2.030 1.270 0.623 0.399 0.436 0.600 1.520 0.878 3.030 1.320 99 0.510 0.850 0.991 0.793 1.640 2.780 1.100 0.560 0.368 0.386 0.510 1.160 1.420 100 0.142 0.821 0.765 0.793 1.080 0.787 0.300 0.227 0.425 0.906 1.300 1.840 0.142 4.059 6.170 5.187 MEAN 5.628 3.543 2.752 5.131 19.034 10.703 4.376 2...46 1.648 2.234

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA006 MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EAD06 MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS YEARS OF RECORD: 71 STATION AREA: 650														
	PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-18ER	DECE-BER
	0	107.000	36.800	31.400	70.500	107.000	72.800	32.200	41.100	25.100	44.200	43.900	37.400	34.000
	1	53.200	27.000	18.800	42.800	79.300	63.400	24.400	21.500	18.700	23.300	31.400	28.900	28.100
	2	45.500	23.800	16.400	37.900	73.600	56.600	22.900	18.400	14.700	18.100	21.100	27.300	25.500
	3	39.600	22.200	14.600	34.800	68.500	52.100	21.800	17.000	12.900	14.300			22.900
	4	36.200	20.700	12.900	31.400	65.100	48.700	21.200	15.300			20.400	25.900	
	5	33.100	18.900	12.000	26.300	62.300	47.000	20.300		11.800	12.900	19.100	24.500	21.500
	6	30.900	17.500	11.400	23.600		45.300		14.400	10.500	11.800	18.300	23.300	20.300
						58.900		19.700	13.200	9.770	10.000	17.600	23.400	20.400
	7	28.600	15.700	11.000	21.800	56.600	43.600	19.000	12.300	9.320	9.090	16.500	22.500	19.300
	8	26.900	14.300	11.000	19.800	54.400	42.200	18.500	11.700	8.360	8.540	16.000	21.300	19.300
	9	25.100	13.500	10.600	18.900	53.100	40.800	18.100	11.300	8.410	8.240	15.500	21.000	19.000
	10	23.600	13.200	10.300	17.600	52.000	39,400	17.400	10.800	8.070	7.930	14.900	20.000	18.400
	11	22.500	12.900	9.940	16.700	50.400	37.900	17.000	10,400	7.650	7.670	14.400	19.200	17.900
	12	21.500	12.500	9.600	15.900	49.700	37.100	16.400	9.970	7.190	7.500	13.900	18.500	17.200
	13	20.500	12.100	9.200	15.400	48.700	36.400	16.000	9.680	6.820	7.320	13.500	18.100	16.700
	14	19.700	12.000	9.000	14.900	47,600	35.400	15.700	9.430	6.460	7.050	12.900	17.600	16.400
	15	18.800	11.700	9.000	14.400	47.300	34.300	15.200	9.000	6.290	6.820	12.500	17.200	15.100
	16	18.100	11.400	8.890	14.000	46.100	33.700	14.900	8.720	6.120	6.800	12.000	16.900	15.700
	17	17.300	11.100	8.690	13.700	45.600	32.800	14.600	8.520	5.960	6.400	11.500	16.700	15.500
	18	16.700	10.800	8.500	13.300	44.700	32.300	14.200	8.330	5.800	6.260	11.200	16.400	15.200
	19	16.100	10.800	8.330	12.900	43.900	31.700	13.900	8.180	5.660	6.090	10.800	16.100	
	••	10.100	10.00	0.300	12.300	43.300	31.700	13.30	0.100	3.00	0.090	10.20	10.100	14.900
	20	15.600	10.600	8.210	12.600	43.000	31.100	13.700	8.040	5.510	5.980	10.500	15.800	14.500
	21	15.000	10.400	8.100	12.300	41.900	30.600	13.400	7.870	5.380	5.830	10.300	15.500	14.400
	22	14.600	10.200	7.930	12.100	40.800	30.300	13.100	7.590	5.270	5.720	10.100	15.300	14.300
	23	14.100	10.000	7.820	11.800	40.500	29.700	13.000	7.280	5.180	5.640	10.000	15.000	14.000
	24	13.700	9.770	7. <i>7</i> 00	11.600	39.600	29.400	12.700	6.990	5.070	5.490	9.810	14.800	13.300
	25	13.200	9.600	7.620	11.500	39.100	28.900	12.500	6.820	4,980	5.380	9.600	14.700	13.500
	26	12.800	9.520	7.500	11.200	38.800	28.600	12.200	6.680	4.930	5.210	9.230	14.500	13.300
	27	12.500	9.370	7.420	11.000	38.100	28.200	12.100	6.540	4.810	5.070	8.950	14.200	13.000
	28	12.100	9.200	7.310	10.900	37.700	27.800	11.900	6.460	4.760	4.910	8.690	14,100	12.900
	29	11.700	9.030	7.220	10.600	36.800	27.200	11.800	6.310	4.670	4.790	8.470	13.900	12.300
	30	11.400	8.950	7.140	10.400	36.500	26.900	11.500	6.170	4.590	4.700	8.240	13.700	12.700
	31	11.100	8.890	7.020	10.200	36.000	26.500	11.400	6.060	4.590	4.620	8.010	13.300	12,500
	32	10.800	8.690	6.970	9.940	35.400	26.100	11.100	5.920	4.500	4.530	7.790	13.100	12.300
	33	10.500	8.500	6.910	9.770	35.100	25.800	11.000	5.830	4.450	4,470	7.600	12.900	12.100
	34	10.200	8.330	6.800	9.520	34.500	25.300	10.800	5.720	4.390	4.420	7.420	12.700	:1 300
	35	9.940	8.240	6.710	9.430	34.300	24.300	10.500	5.640	4.390	4.360	7.130	12.500	99711
	36	9.650	8.180	6.650	9.370	34.000	24.400	10.100	5.490	4.330	4.290	6.910	12.200	11.500
	37	9.430	8.100	6.570	9.100	33.100	24.100	9.770	5.440	4.290	4.250	6.680	11.900	11.500
	38	9.170	8.000	6.460	8.810	32.800	23.600	9.600	5.380	4.220	4.160	6.490	11.500	11.300
	39	8.980	7.930	6.400	8.550	32.300	23.400	9.430	5.320	4.160	4.130	6.260	11.300	11.200
	40	8.780	7.840	6.340	0 470	22 000	12 100	0.000	5 010	4 .~~			11 22	
	41	8.550			8.470	32.000	23.100	9.260	5.240	4.130	4.110	6.060	11.000	11.200
			7.700	6.260	8.340	31.400	22.700	9.120	5.150	4.110	4.050	5.830	10.300	11.000
	42	8.380	7.630	6.200	8.330	31.100	22.400	9.030	5.130	4.050	3.980	5.640	10.600	10.300
	43	8.210	7.560	6.120	8.210	30.900	22.100	8.920	5.070	3.990	3.940	5.440	10.300	10.300
	44	8.070	7.480	6.060	8.100	30.300	21.900	8.750	5.010	3.940	3.980	5.350	10.100	10.600
	45	7.930	7.330	5.980	7.930	29.700	21.700	8.670	4.930	3.830	3.790	5.150	9.530	10.40
	46	7.720	7.280	5.920	7.790	29.400	21.400	8.550	4.870	3.820	3.740	5.010	9.600	10 300
	47	7.560	7.190	5.830	7.650	28.900	21.100	8.410	4.810	3.790	3.710	4.930	9.460	19 190
	48	7.420	7.110	5.780	7.560	28.300	20,900	8.240	4.760	3.740	3.650	4_810	3 760	10 100
	49	7.280	7.050	5.720	7.480	28.000	20.700	8.160	4.730	3.710	3.600	4 700	9 1.20	12 300

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA006 MAGNETAWAN RIVER NEAR BURK'S FALLS

YEAR	S OF RECO	RO: 71	STATION AR	EA: 650	1								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	7.110	6.990	5.700	7.330	27.800	20.400	8.010	4.700	3.680	3.570	4.590	9.000	9.830
51	6.970	6.910	5.640	7.280	27.300	20.200	7.930	4.640	3.630	3.540	4.500	8.360	9.630
52	6.830	6.850	5.610	7.190	27.000	20.000	7.870	4.590	3.600	3.510	4.390	8.670	9.460
53	6.740	6.840	5.600	7.080	26.500	19.700	7.790	4.560	3.540	3.450	4.300	8.550	9.360
54	6.570	6.740	5.550	6.990	26.000	19.400	7.650	4.500	3.510	3.430	4.220	8.350	9.200
55	6.460	6.630	5.490	6.910	25.600	19.100	7.500	4.420	3.450	3.400	4.160	8.210	9.100
56	6.310	6.540	5.490	6.820	25.200	18.900	7.420	4.370	3.400	3.340	4.110	8.100	8.950
57	6.170	6.460	5.490	6.800	24.800	18.600	7.310	4.280	3.400	3.280	4.050	7.930	8.810
58	6.060	6.400	5.440	6.770	24.400	18.300°	7.230	4.280	3.340	3.260	3.940	7.650	8.700
59	5.920	6.320	5.440	6.680	23.900	18.000	7.140	4.220	3.280	3.200	3.880	7.500	8.640
60	5. <i>7</i> 80	6.260	5.380	6.570	23.500	17.800	7.050	4.160	3.230	3.170	3.770	7.330	8.500
61	5.700	6.170	5.320	6.460	23.100	17.500	6.970	4.130	3.170	3.110	3.710	7.160	8.330
62	5.580	6.090	5.280	6.380	22.800	17.200	6.910	4.050	3.140	3.060	3.500	7.020	8.210
63	5.490	5.980	5.180	6.310	22.500	17.000	6.820	3.960	3.090	3.050	3.510	6.770	8.100
64	5.380	5.920	5.100	6.200	22.100	16.700	6.740	3.880	3.060	3.000	3.450	6.480	8.010
65	5.270	5.860	5.070	6.120	21.800	16.600	6.680	3.810	3.030	2.970	3.400	6.260	7.900
66	5.150	5.860	5.010	6.030	21.400	16.400	6.600	3.740	3.000	2.940	3.340	6.120	7.790
67	5.070	5.800	4.980	5.920	21.000	16.100	6.400	3.650	2.970	2.920	3.260	5.970	7.750
68	4.930	5.750	4.930	5.830	20.600	16.000		3.600	2.940				
69							6.370			2.860	3.200	5.830	7.560
	4.810	5.690	4.870	5.720	19.900	15.700	6.260	3.510	2.920	2.850	3.140	5.690	7.480
70	4.730	5.610	4.810	5.610	19.400	15.500	6.170	3.450	2.860	2.820	3.090	5.550	7.390
71	4.640	5.500	4.760	5.580	18.800	15.300	6.060	3.340	2.830	2.780	3.060	5.320	7.310
72	4.540	5.440	4.730	5.470	18.400	15.000	5.970	3.240	2.780	2.750	3.010	5.210	7.190
73	4.450	5.380	4.700	5.380	18.000	14.700	5.830	3.090	2. <i>7</i> 50	2.690	3.000	5.070	7.080
74	4.330	5.320	4.640	5.320	17. <i>7</i> 00	14.400	5. <i>77</i> 0	3.020	2.700	2.660	2.920	4.870	6.970
75	4.250	5.240	4.600	5.240	17.200	14.200	5.700	2.940	2.660	2.610	2.360	4.700	6.880
76	4.160	5.150	4.590	5.180	16.500	13.900	5.610	2.860	2.610	2.580	2.830	4.620	6.800
77	4.050	5.130	4.540	5.130	16.100	13.700	5.490	2.830	2.580	2.490	2.750	4.530	6.680
78	3.940	5.070	4.500	5.070	15. <i>7</i> 00	13.300	5.440	2.750	2.520	2.460	2.690	4.390	6.600
79	3.830	4.960	4.450	5.010	15.300	13.000	5.320	2.690	2.460	2.420	2.660	4.250	6.490
80	3.770	4.900	4.390	4.930	14.700	12.500	5.270	2.660	2.410	2.320	2.610	4.020	6.480
81	3.650	4.810	4.330	4.870	14.200	12.100	5.150	2.610	2.380	2.290	2.490	3.880	6.400
82	3.540	4.670	4.280	4.840	13.700	11.700	4.960	2.580	2.320	2.240	2.430	3.710	6.260
83	3.450	4.560	4.220	4.760	13.100	11.400	4.840	2.500	2.290	2.180	2.380	3.600	6.120
84	3.370	4.450	4.130	4.670	12.400	10.900	4.640	2.490	2.250	2.140	2.320	3.540	5.950
85	3.260	4.300		4.590	11.900	10.200	4.450	2.410	2.190	2.120	2.290	3,400	5.780
86	3.090	4.190		4.470	11.600	9.600	4.330	2.380	2.160	2.070	2.180	3.260	5.660
87	3.020	4.050		4.330	11.200	9.260	4.220	2.320	2.120	2.010	2.150	3.140	5.520
88		3.960		4.280	10.600	8.890	4.110	2.240	2.080	1.960	2.120	3.000	5.380
89	2.820	3.940		4.190	9.910	8.720	3.940	2.120	2.020	1.940	2.070	2.860	5.240
90	2.700	3.880	3,540	4.160	9.290	8,380	3.880	2.010	1.980	1.900	1.980	2.660	5.040
91	2.600	3.850		4.050	8.950	8.160	3.740	1.940	1.940	1.840	1.950	2.550	4.810
92		3.790		3.880	8.500	7.930	3.600	1.810	1.870	1.780	1.900	2.490	4.530
93		3.740		3.790	8.010	7.700	3.480	1.750	1.810	1.710	1.760	2.380	4.050
94		3.680		3.710	7.700	7.360	3.200	1.560	1.700	1.670	1.730	2.270	3.880
95		3.540							1.550				
				3.540	7.310	6.970	2.940	1.350		1.590	1.610	2.120	3.770
96		3.400		3.480	6.700	6.630	2.860	1.280	1.440	1.530	1.470	2.040	3.260
97		2.760		3.260	6.400	5.860	2.350	1.190	1.330	1.440	1.330	1.900	2.780
98		2.520		2.270	5.970	5.240	1.950	0.968	1.240	1.350	1.100	1.760	2.780
99	1.270	2.290		2.070	4.700	4.420	1.100	0. <i>7</i> 51	1.080	1.190	0.934	1.610	2.580
100	0.025	2.100	2.120	1.850	2.490	2.480	0.212	0.292	0.425	0.365	0.025	0.934	1.270
MEA	N 10.833	8.247	6.552	9.983	29.881	22.680	9.510	5. <i>7</i> 67	4.486	4.774	6.906	10.416	10.774

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA010 NORTH MAGNETAWAN RIVER ABOVE PICKEREL LAKE

YEARS OF RECORD: 18 STATION AREA: 149													
	annual		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
PER	ANNOAL	JANUARI	FEDRUARI	PPECAT	MIL	Presi.	5 C L	JQL,	~~~	30-10-00/	ω , ω		5555 55
0	47.500	8.080	28.600	36.000	47.500	35.100	19.400	30.300	13.900	18.000	16.700	20.000	23.400
1	21.300	6.630	10.700	25.100	35.400	21.000	8.810	9.730	4.980	9.030	3.440	10.300	14.400
2	17.200	5.010	9.090	19.100	31.900	16.800	6.680	5.740	3.940	7.160	7.220	9.030	11.200
3	14.300	3.970	6.510	15.600	26.200	14.800	5.440	4.800	3.540	6.650	5.400	8.520	8.470
4	11.700	3.440	5.010	13.400	24.500	12.700	4.640	4.540	3.060	5.780	5.950	7.930	7,420
5	10.100	3.060	4.250	12.000	23.600	11.900	4.300	3.820	2.790	5.070	5.570	7.050	5.230
6	8.780	2.850	3.420	10.400	22.600	11.200	3.740	3.550	2.540	4.730	5.380	5.650	5.660
7	7.790	2.630	3.080	8.200	22.300	10.300	3.590	3.340	2.420	4.370	5.240	5.230	5.140
8	6.970	2.440	2.620	7.650	21.600	9.830	3.470	3.160	2.150	4.100	5.070	5.940	4.530
9	6.430	2.290	2.280	7.020	21.100	9.320	3.350	2.880	2.050	3.940	4.930	5.690	4.130
10	5.920	2.160	2.180	6.310	20.800	8.780	3.320	2.780	1.950	3.820	4.640	5.520	4.000
11	5.470	2.010	1.900	5. <i>7</i> 80	19.900	8.410	3.200	2.570	1.840	3.570	4.530	5.280	3.710
12	5.150	1.870	1.770	5.350	19.500	8.100	3.060	2.430	1.780	3.270	4.450	5.120	3.510
13	4.800	1.780	1.710	4.870	19.100	7.620	2.970	2.250	1.730	3.060	4.390	4.930	3.350
14	4.560	1.730	1.660	4.570	18.900	7.080	2.920	2.200	1.630	2.940	4.270	4.700	3.290
15	4.360	1.700	1.610	4.300	18.700	6.910	2.870	2.140	1.570	2.810	4.160	4.590	3.130
16	4.160	1.610	1.490	4.140	17.700	6.640	2.820	2.060	1.530	2.710	4.080	4.420	3.060
17	4.000	1.590	1.430	4.000	17.300	6.430	2.710	2.000	1.500	2.650	3.990	4.330	2.970
18	3.850	1.540	1.390	3.950	16.600	6.200	2.630	1.900	1.460	2.580	3.880	4.250	2.360
19	3.710	1.500	1.360	3.850	16.100	6.000	2.540	1.840	1.430	2.490	3.770	4.110	2.300
20	3.590	1.480	1.350	3. <i>77</i> 0	15.900	5.860	2.500	1.790	1.370	2.410	3.710	4.050	2.750
21	3.470	1.450	1.300	3.650	15.500	5.580	2.430	1.760	1.330	2.350	3,650	4.020	2,560
22	3.350	1.430	1.270	3.550	15.200	5.420	2.400	1.730	1.270	2.300	3.500	4.000	2.610
23	3.260	1.410	1.220	3.480	14.800	5.240	2.350	1.700	1.220	2.270	3.530	3.940	2.510
24	3.130	1.390	1.210	3. <i>2</i> 90	14.700	5.100	2.320	1.680	1.190	2.230	3.450	3.520	2.480
25	3.040	1.370	1.180	3.230	14.500	4.960	2.290	1.630	1.150	2.170	3.410	3.770	2.460
26	2.940	1.360	1.170	3.110	13.800	4.760	2.220	1.610	1.120	2.120	3.340	3.710	2.420
27	2.860	1.330	1.150	3.000	13.500	4.650	2.200	1.570	1.110	2.020	3.260	3.680	2.400
28	2.780	1.320	1.130	2.920	12.800	4.570	2.140	1.540	1.080	2.000	3.170	3.610	2.350
29	2.710	1.310	1.120	2.860	12.500	4.530	2.130	1.520	1.040	1.970	3.120	3.540	2.320
30	2.630	1.300	1.100	2.760	12.200	4.500	2.100	1.460	1.000	1.930	3.070	3.510	2.250
31	2.560	1.290	1.090	2.730	11.900	4.390	2.070	1.430	0.973	1.360	3.000	3.450	2.210
32	2.490	1.280	1.080	2.650	11.400	4.340	2.030	1.390	0.943	1.770	2.940	3.410	2.150
33	2.420	1.270	1.080	2.580	11.200	4.230	2.010	1.370	0.922	1.720	2.390	3.370	2.120
34	2.360	1.270	1.070	2.500	11.000	4.130	1.990	1.350	0.906	1.670	2.300	3.310	2.090
35	2.300	1.260	1.060	2.410	10.600	4.010	1.970	1.320	0.393	1.630	2.790	3.250	2.030
36	2.230	1.250	1.050	2.350	10.300	3.940	1.930	1.300	0.372	1.610	2.730	3.170	2.000
37	2.170	1.240	1.040	2.300	9.890	3.910	1.910	1.290	0.364	1.580	2.590	3.110	1.990
38	2.110	1.230	1.030	2.190	9.650	3.840	1.880	1.270	0.854	1.540	2.600	3.080	1.960
39	2.060	1.220	1.020	2.140	9.390	3.760	1.840	1.230	0.844	1.500	2.540	3.030	1.340
40	2.000	1.200	1.010	2.070	9.130	3.690	1.830	1.200	0.821	1.470	2.500	2.980	1.920
41	1.950	1.190	1.000 0.991	2.020	9.010 8.690	3.620	1.810 1.790	1.160	0.812	1.420	2.460	2.930	1.300
43	1.870	1.170	0.991	1.970 1.930	8.380	3.570 3.510	1.760	1.120	0.301	1.350	2.330	2.860	1.550
43	1.820	1.160	0.977	1.890	8.100	3.460	1.740	1.090	0.771	1.330	2.360	2.830	1.550
45	1.770	1.160	0.970	1.840	7.790	3.400	1.700	1.090	0.767	1.290	2.320	2.300	1 533
46	1.740	1.150	0.960	1.810	7.790	3.410	1.680	1.050	0.764	1.220	2.290	2.740	1 510
47	1.700	1.130	0.950	1.760	7.450	3.300	1.670	1.010	0.750	1.200	2.240	2.580	1 300
48	1.670	1.130	0.949	1.740	7.250	3.270	1.640	0.965	0.728	1.180	2.200	2 640	1 200
49	1.630	1.120	0.949	1.740	7.020	3.230	1.620	0.967	0.719	1.140	2.190	2 620	1 30
43	1.000	1.120	0.540	1.730	7.020	3,230	1,020	0.307	0.719	1.140	2.150	- 40	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA010 NORTH MAGNETAWAN RIVER ABOVE PICKEREL LAKE

YEAR	S OF RECO	18 18	STATION AR	EA: 149	1	THE PERSON NAMED OF PERSONS ASSESSED.							
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEHBER	DECEMBER
50	1.600	1.120	0.930	1.700	6.790	3.200	1.590	0.931	0.699	1.110	2.140	2.580	1.720
51	1.560	1.110	0.920	1.660	6.710	3.140	1.570	0.909	0.688	1.080	2.100	2.550	1.680
52	1.530	1.100	0.910	1.640	6.460	3.100	1.550	0.883	0.677	1.060	2.090	2.520	1.660
53	1.500	1.100	0.906	1.620	6.290	3.060	1.530	0.864	0.668	1.020	2.050	2.490	1.640
54	1.470	1.100	0.898	1.590	6.230	3.000	1.510	0.842	0.661	0.994	2.030	2,440	1.620
55	1.440	1.090	0.883	1.570	6.000	2.970	1.500	0.818	0.654	0.980	1.990	2.380	1.600
56	1.410	1.080	0.872	1.530	5.920	2.920	1.480	0.803	0.646	0.960	1.360	2.360	1.570
57	1.380	1.080	0.869	1.500	5.850	2.860	1.460	0.776	0.643	0.946	1.930	2.350	1.560
58	1.360	1.070	0.860	1.470	5.690	2.820	1.430	0.767	0.623	0.923	1.900	2.290	1.530
59	1.330	1.070	0.850	1.420	5.540	2.790	1.420	0.752	0.609	0.900	1.840	2.250	1.520
60	1.300	1.060	0.840	1.390	5.410	2.760	1.420	0. <i>7</i> 35	0.583	0.881	1.300	2.200	1.510
61	1.270	1.060	0.835	1.360	5.260	2.740	1.400	0.722	0.575	0.868	1.770	2.110	1.490
62	1.250	1.060	0.830	1.310	5.150	2.720	1.360	0.703	0.567	0.835	1.760	2.100	1.480
63	1.220	1.050	0.820	1.290	5.080	2.700	1.330	0.686	0.558	0.818	1.730	2.070	1.480
64	1.190	1.040	0.820	1.270	4.930	2.660	1.320	0.666	0.549	0.801	1.720	2.020	1.470
65	1.170	1.030	0.810	1.260	4.770	2.630	1.300	0.651	0.535	0.782	1.670	1.980	1.460
66	1.140	1.020	0.800	1.250	4.590	2.580	1.290	0.639	0.527	0.763	1.650	1.930	1.440
67	1.120	1.010	0.800	1.190	4.530	2.560	1.270	0.626	0.521	0.748	1.630	1.910	1.440
68	1.100	1.010	0.790	1.180	4.420	2.510	1.250	0.614	0.515	0.722	1.600	1.890	1.430
69	1.080	0.991	0.790	1.100	4.290	2.470	1.220	0.606	0.511	0.690	1.560	1.860	1.420
70	1.060	0.980	0.773	1.030	4.220	2.440	1.200	0.593	0.498	0.671	1.530	1.830	1.410
71	1.040	0.968	0.770	1.010	4.090	2.410	1.180	0.583	0.490	0.654	1.520	1.780	1.400
72	1.020	0.960	0.760	0.957	4.030	2.380	1.140	0.579	0.481	0.646	1.470	1.760	1.380
73	0.988	0.949	0.760	0.929	3.920	2.330	1.110	0.569	0.476	0.634	1.470	1.710	1.370
74	0.960	0.940	0.750	0.878	3.770	2.300	1.080	0.563	0.469	0.626	1.410	1.690	1.350
75	0.940	0.934	0.740	0.852	3.680	2.260	1.060	0,552	0.456	0.614	1.330	1.670	1.330
76	0.920	0.923	0.731	0.821	3.540	2.230	1.030	0.537	0.447	0.597	1.350	1.650	1.310
77	0.895	0.920	0.716	0.810	3.480	2.200	1.020	0.527	0.439	0.583	1.330	1.640	1.300
78	0.872	0.912	0.682	0.790	3.350	2.130	0.991	0.521	0.433	0.569	1.310	1.610	1.270
79	0.849	0.906	0.654	0.780	3.280	2.100	0.974	0.515	0.426	0.552	1.260	1.590	1.260
80	0.820	0.898	0.637	0.767	3.200	2.050	0.943	0.501	0.419	0.544	1.230	1.570	1.230
81	0.798	0.886	0.623	0.762	3.040	2.000	0.920	0.493	0.407	0.533	1.210	1.530	1.210
82	0. <i>7</i> 76	0.878	0.623	0.733	2.970	1.960	0.886	0.490	0.402	0.524	1.180	1.510	1.180
83	0.760	0.864	0.623	0.720	2.880	1.900	0.875	0.481	0.394	0.517	1.140	1.490	1.170
84	0.731	0.840	0.620	0.708	2.820	1.870	0.869	0.470	0.392	0.501	1.120	1.460	1.160
85	0.705	0.821	0.609	0.702	2.730	1.820	0.845	0.459	0.388	0.490	1.110	1.430	1.150
36	0.680	0.793	0.595	0.700	2.580	1.790	0.828	0.449	0.380	0.479	1.090	1.400	1.130
87	0.654	0.784	0.595	0.690	2.500	1.710	0.807	0.436	0.377	0.467	1.080	1.360	1.120
88	0.637	0.765	0.595	0.680	2.320	1.680	0. <i>7</i> 86	0.431	0.371	0.455	1.020	1.290	1.080
89	0.623	0. <i>7</i> 25	0.592	0.680	2.100	1.610	0.765	0.419	0.365	0.433	0.957	1.250	1.070
90	0.595	0.708	0.583	0.674	1.900	1.540	0. <i>7</i> 38	0.406	0.358	0.428	0.926	1.230	1.060
91	0.578	0.680	0.578	0.660	1.730	1.490	0. <i>7</i> 28	0.399	0.354	0.410	0.895	1.210	1.050
92	0.555	0.651	0.575	0.654	1.580	1.440	0.692	0.396	0.345	0.396	0.827	1.190	1.030
93	0.527	0.643	0.569	0.651	1.460	1.400	0.651	0.388	0.334	0.380	0.787	1.170	1.010
94	0.500	0.623	0.561	0.651	1.410	1.310	0.644	0.378	0.323	0.365	0.756	1.160	0.985
95	0.473	0.623		0.631	1.350	1.260	0.597	0.354	0.308	0.357	0.722	1.140	0.966
96	0.434	0.597		0.623	1.300	1.200	0.575	0.347	0.303	0.350	0.677	1.100	0.960
97	0.396	0.595		0.532	1.190	1.090	0.527	0.340	0.290	0.340	0.637	1.090	0.940
98	0.369	0.583		0.521	1.100	1.010	0.430	0.314	0.278	0.300	0.609	1.040	0.906
99	0.334	0.572		0.510	0.909	0.705	0.374	0.278	0.235	0.274	0.583	0.940	0.307
100	0.147	0.569	0.456	0.481	0.742	0.609	0.328	0.255	0.147	0.235	0.540	0.682	0.765
MEA	2.880	1.386	1.488	3.154	9.655	4.462	1.983	1.471	1.035	1.746	2.601	3.114	2.426

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA011 MAGNETAWAN RIVER NEAR BRITT

	rs of reco		STATION AR) UZEAUII	MHLINE	IAMAN KIVEN	CUENK BKTI	1		•		
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVEHBER	0603-667
c	328.000	132.000	161.000	281.000	328.000	253.000	119.000	72.400	42.400	109.000	110.000	125.000	128.000
1	238.000	110.000	115.000	236.000	317.000	231.000	110.000	60.700	39.000	104,000	102.000	120.000	109.000
2	210.000	87.600	112.000	210.000	277.000	204.000	97.900	49.200	34.700	34.500	34.900	114.000	106.000
3	178.000	83.300	102.000	167.000	267.000	182.000	86.300	42.800	31.600	82.500	89.200	105.000	104.000
4		78.100	80.000	161.000	251.000	172.000	82.600	39.300	28.000	56.000	36.900	102.000	102.000
	145.000	77.000	57.000	155.000	255.000	169.000	77.500	37.300	27.300	55.500	83.900	101.000	99.400
6		74.500	54. <i>7</i> 00	153.000	248.000	162.000	73.100	36.200	26.500	50.900	82.100	38.500	97.100
7		70.000	54.700	144.000	246.000	158.000	68.300	35.000	25.400	49.500	78.900	95.300	94.900
8		65.500	54.100	136.000	243.000	152.000	63.800	33.900	24.600	47.300	75.500	94.500	94.100
9	107.000	59.000	48.100	128.000	239.000	146.000	57.100	33.300	23.700	45.300	73.100	91.400	91.500
10		57.900	45.000	118.000	238.000	138.000	52.300	32.300	22.500	43.000	70.000	89.800	89.300
11		56.500	41.600	110.000	235.000	133.000	50.100	31.600	22.100	39.100	58.800	86.900	87.300
12		54.700	40.000	103.000	233.000	131.000	49.400	30.700	21.800	38.200	65.100	36.400	85.700
13		54.000	40.000	94.300	230.000	127.000	47.500	30.400	21.000	35.600	62.300	83.200	84,100
14		52.100	39.500	92.000	228.000	125.000	47.000	29.500	20.500	34.500	59.400	82.100	52.100
15		50.700	38.800	89.000	225.000	123.000	46.500	28.900	20.400	33.500	59.000	31.300	81.200
16		49.300	38,500	84.300	220.000	118.000	46.100	28.500	20.000	31.600	58.700	79.900	79.500
17		49.000	37.100	82.100	217.000	114.000	46.000	28.200	19.500	31.000	58.000	78.400	77.200
18		48.000	36.000	78.700	212.000	112.000	45.300	28.000	19.300	30.400	57.500	77.100	76.500
19	71.900	47.300	35.000	77.100	210.000	108.000	43.900	27.300	18.800	29.900	56.100	75.400	75.000
20		46.400	34.500	74.600	208.000	104.000	42.800	26.600	18.300	29.400	55.200	74.300	74.500
21		45.600	33.500	72.600	206.000	101.000	42.500	26.100	18.100	28.000	53.300	73.500	73.700
22		44.900	33.400	72.200	200.000	101.000	41.600	25.400	17.700	27.000	52,900	72.700	72.500
23		44.000	32.800	70.800	197.000	99.100	41.300	24.200	17.400	26.300	51.500	7.200	T1.000
24		43.000	32.400	70.100	194.000	98.600	40.500	23.900	17.200	25.100	50.700	71.500	20.20
25		42.500	31.700	69.600	191.000	97.500	40.200	23.500	16.900	25.500	50.300	70.300	58.700
26		41.600	31.700	68.800	186.000	95.400	39.400	23.600	16.600	25.200	49.600	70.000	57.400
27		41.100	31.500	68.300	184.000	94.600	39.100	23.400	16.400	24.900	49.200	69.200	56.300
28		40.800	31.400	67.400	181.000	92.300	38.300	23.200	15.900	24.400	48.700	58.500	56.000
29	53.200	40.500	30.900	67.000	180.000	90.000	38.100	22.700	15.400	24.200	43.400	68.100	54.100
30	51.900	40.200	30.700	66.200	178.000	89.500	37.500	22.100	14.500	23.200	47.500	67.700	62.300
31	50.700	39.900	30.300	65.800	173.000	86.500	36.800	21.500	14,400	22.400	47.000	56.500	51.400
32	49.800	39.600	30.000	65.500	171.000	85.500	36.300	20.900	14.200	22.000	46.700	65.400	50.300
33	49.000	39.100	29.400	64.800	164.000	83.900	35.800	20.300	13.900	21.700	46.500	54.300	59.300
34	48.100	38.800	29.300	64.300	163.000	82.400	34.900	19.500	13.300	21.200	46.300	63.300	58.100
35	47.200	38.500	28.900	63.200	159.000	81.700	34.300	18.700	13.600	20.300	45.900	61.700	57,300
36	46.300	37.900	28.500	62.500	158.000	80.700	34.100	18.500	13.400	19.600	45.300	50.900	56.300
37	45.400	37.400	28.200	61.400	155.000	79.700	33.700	17.300	13.100	19.000	43.900	59.500	55.400
38	44.200	36.900	27.800	60.900	153.000	79.000	33.400	17.000	12.900	18.300	43.300	58.500	55.100
39	43.200	36.500	27. <i>7</i> 00	60.000	150.000	77.900	32.800	16.400	12.800	18.600	42.200	58,000	54.500
40	42.200	36.000	27.500	59.500	150.000	76.200	32.600	16.000	12.300	18.200	41,700	57.000	54.000
41	41.200	35.800	27.100	58.900	147.000	75.900	32.000	15.900	11.700	17.700	40.500	56.100	53.200
42	40.200	35.400	26.900	58.000	146.000	73.500	31.400	15.700	11.400	17.300	39.900	55.200	52.300
43	39.500	35.200	26.900	56.700	144.000	72.500	30.900	15.300	11.200	17.000	39.400	54 900	52 700
44		34.900	26.600	55.300	142.000	71.000	30.200	15.000	11.000	16.600	33.30	53.300	52 130
45		34.700	26.600	54.600	141.000	68.900	29.600	14.700	10.700	16.500	38.200	53.400	51 300
46		34.000	26.500	53.800	140.000	67.400	29.100	14.200	10.200	16.300	37.900	25 70	51 400
47		33.400	26.500	52.400	137.000	67.000	28.000	13.900	9.600	16.100	36.30	51 500	51 XV
48		33.100	26.400	52.100	135.000	66.000	27.500	13.600	9.230	15.900	36.200	51.100	50 300
49	35.000	32.800	26.300	50.200	134.000	65.600	26.600	13.500	8.810	15.400	35.500	51 300	5 10

02EA011 MAGNETAWAN RIVER NEAR BRITT SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 12 STATION AREA: 2850 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY ALGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 34.300 32.800 26.300 49.600 133,000 63.800 26.000 13.100 8.350 14.900 35.100 50.700 50.400 50 33.600 32.700 26.200 48.700 130.000 62.900 25.900 12.900 8.130 14.100 34.500 50.200 50.000 51 52 32.800 32.500 26.100 48.000 129.000 52.000 25.100 12.600 7.730 13.800 34.100 49.800 49.600 53 32.300 32.300 26,100 47.400 126.000 60.300 24.900 12.500 7.620 13.300 34,000 49.400 49,000 54 31.800 32,000 26,100 46.600 124,000 59,400 24,500 12.200 7,530 12,500 33.300 49,100 48.500 55 31.300 32.000 26.100 45.600 121.000 59.000 24.200 11.800 7.080 12.200 48.200 33.400 48.600 45.000 119,000 57.400 11.800 56 30.600 31.500 26,000 23.900 6.880 11.900 32,600 48.100 47.900 57 30.000 31.400 25.900 44.900 118,000 56.900 23.400 11.500 6.720 11.700 32.100 47.800 47.500 58 29.400 31.100 25.800 44.700 116,000 56,600 23.200 11.200 6.680 11.000 31.700 46,700 47.000 59 28.600 31.100 25.500 44.500 114,000 55.400 23.100 11.100 6.650 10.900 31.400 46.300 46.400 43.400 54.400 60 28.100 30,900 25.400 113.000 23.000 10.800 6.540 10.900 30.600 45.600 45.900 42.800 53.100 22,600 10.700 6.430 61 27.500 30,600 25.300 111.000 10.800 30.400 44.300 45.500 25.000 62 26.900 30.100 42,500 110,000 52.700 22,400 10.400 6.310 10.700 30.300 43,900 45.000 63 26.500 30.000 24.800 41.600 108.000 52.100 21.800 10.200 6.170 10.400 30.000 43.400 44.500 64 26.100 29,600 24.500 40.800 107.000 51.300 21.600 10.100 6.090 9.400 30.000 41.600 43.900 65 25.800 29.500 24.300 40.700 106,000 50.600 21.200 9,850 5.970 9.120 29.700 40.700 43.500 66 25.200 29.200 24,000 40,100 104,000 50.200 20,900 9,630 5.830 8.890 29.200 39.900 43.000 39.600 49.300 9.500 67 24.600 28.900 24.000 102,000 20,600 5.720 8.440 28.600 39,200 42.800 68 24,000 28.600 23.300 39.100 100,000 48.700 20,500 9.350 5.490 8.210 27.200 38.500 41,400 69 23.500 28.600 23.000 38.500 99.600 47.900 20.100 9.290 5.320 8.070 26.700 37.800 40.800 47,600 9.120 5.270 70 22.700 28.300 22.700 38.200 98.500 19.700 7.600 26.100 37.500 39.900 71 22,000 28,300 22,500 37,700 97,300 47,200 19,200 9,000 5,120 7,290 24,400 36,700 39,000 72 21.300 28.300 22.300 36.500 96.000 46.400 18.600 8.900 5.090 7.130 23.900 35.700 38.500 73 20.500 28.200 22,000 34,300 94,500 45,600 18.400 8.670 5.020 6.970 23.200 34.800 38.200 28.000 74 20,000 21.800 33.100 93.200 44.700 18.200 8,530 4.970 6.810 22.500 34.300 38.100 75 19.300 27.800 21.500 32,300 90.400 44.500 18.000 8.450 4.870 6.750 21.200 32.600 37,900 76 18.900 27.500 21.500 32,000 87.700 43.700 17.700 8.270 4.730 6,710 19.600 31.400 37,100 77 18.200 27.400 30.700 84,400 43.300 17.500 4.660 6.640 21.000 8.030 18.500 30.000 36.900 78 17.600 27.000 20.700 29.100 81.200 42.200 17.200 7.930 4.620 6.500 18.200 29.300 36.500 79 17,100 26.800 20.500 27,100 78.400 41.300 17,100 7.840 4.520 6.350 18.000 28.800 36.200 30 16.600 26.500 20.100 26.900 76.400 41.100 17,000 7.670 4.430 6.230 16.900 28.100 35.500 81 15.900 26.300 20,000 25.800 75.300 40,600 16,900 7,620 4,360 5,970 16.400 27.500 35,100 82 15.300 25.500 20.000 25.500 71.500 39.600 16.600 7.530 4.330 5.780 15.900 27.100 34,500 83 14.300 25.000 19.900 25.100 69,700 39, 100 16.300 7.400 4.330 5.720 14,500 26.900 34,500 84 13.600 24.500 19.500 24.100 67.200 37.900 16.200 7.310 4.300 5.240 13.700 26.500 34.200 85 4.250 12.700 24,000 19.500 23.800 64.700 37.200 15.600 7.140 5.150 12.900 26.100 33,600 86 11.800 23.700 19.300 22.300 60.600 37.000 15.300 6.990 4.180 5.130 12.700 26,000 33.300 87 23.500 20.800 58.900 36.800 15.300 6.850 4.130 5.130 12.300 25.900 33.000 11.100 19.100 12.000 88 10.700 23.000 19.100 20,400 56.200 36.300 15.000 6.630 4.110 5.070 25.800 32.800 89 9.460 22.300 19.000 19.800 53.800 35.100 14.400 6.350 4.090 5.010 11.600 25.300 32.300 4.050 4.970 90 8.810 22,000 18.800 19.600 53.300 33.200 13.500 6.160 11.500 25.200 32.100 91 8.070 20.800 18,800 19,400 50.400 32,100 12,700 6.090 4.020 4,930 11.300 25.000 31.900 92 7.330 17.700 19.200 43.000 31.100 11.600 5.890 3.990 4.850 11.000 24.200 31.600 20.300 3.860 4.470 11.000 17.300 31.400 93 6.750 19.200 16.200 19.000 41.100 29,400 10.800 5.640 94 5.500 3.790 4.280 10.900 17.300 31.000 6.350 18.700 15.400 19.000 39.600 27.400 9.880 5.380 3.740 4.210 10.900 17.100 30.000 95 5.780 17.600 15.400 19.000 39.100 25.900 8.810 7.080 3.700 4.080 9.870 15.000 29,400 96 5.180 18.100 37.900 24.800 5.200 17.600 15.300 27.600

97

98

99

100

4.870

4.330

4.030

3.090

MEAN 48.367

17.600

15.400

14.100

14.100

38.142

15.300

15.200

15.000

14.200

31.560

17.900

17.700

16.800

16.400

61.286

35, 400

29.400

22.900

20.200

140.545

22,900

20.400

17.700

14.400

77.059

5.890

5.520

5.320

5.300

32.199

5.010

4.790

4.130

3.910

17.316

3.450

3.200

3.090 3.090

11.711

4.040

4.020

3.940

3.910

20.475

9.090

8.780

6.990

6,710

38.962

13.500

8.860

8.720

8.300

53.766

26.100

26.100

23.300

55.462

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA013 HARRIS RIVER AT HIGHWAY NO. 69 YEARS OF RECORD: 10 STATION AREA: 35.5

YEAR	S OF RECO	RD: 10	STATION AR	EA: 35.5	5								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-627
0	49.000	17.200	22.900	41.900	49.000	36.200	15,400	6.580	2.040	11.000	13.500	27.200	22.100
1	35.000	16.100	15.700	26.100	48.000	26.200	14.500	4.920	1.860	10.500	10.900	21.500	18.700
2	27.500	13.500	14.900	23.300	46.400	25.200	13.200	4.020	1.440	9.440	9.800	19.100	17,100
3	23.600	11.200	14.100	22.100	44.700	23.700	12.000	3.350	1.250	8.380	9.320	17.300	15.500
4	21.500	10.300	13.200	21.600	42.700	22.200	10.300	3.100	1.080	6.880	8.950	15.300	14,7300
5	19.500	9.000	9.540	19.500	42.000	21.000	9.240	3.000	1.050	5.980	8.510	14.400	13.900
6	17.800	8.160	6.800	19.500	40.400	20.300	8.560	2.680	0.980	4.990	8.320	12.500	13.700
7	16.400	7.950	5.570	18.400	38.000	19.100	7.530	2.460	0.930	3.500	8.020	11.900	13.100
8	15.200	7.740	4.800	16.800	37.500	18.100	7.180	2.200	0.830	3.150	7.650	11.400	11.900
9	14.000	7.410	3.180	15.400	37.100	17.400	7.110	2.100	0. <i>7</i> 56	1.900	7.360	11.300	11.300
10	12.900	6.510	3.100	14.400	35.900	16.800	6.410	1.950	0.634	1.790	7.220	11.000	11.000
11	11.900	5.890	3.000	13.900	35.400	16.100	5.400	1.880	0.600	1.650	6.940	10.300	10.300
12	11.300	5.500	2.950	12.900	34.700	15.400	4.920	1.680	0.584	1.550	6.790	10.600	10.500
13	10.800	5.240	2.900	11.600	33.300	14.700	4.400	1.600	0.530	1.430	6.560	10.400	10.200
- 14	10.100	5.010	2.630	11.200	32.400	14.300	4.120	1.540	0.512	1.330	6.370	10.200	9.980
15	9.650	4.670	2.400	10.800	31.700	13.400	3.900	1.490	0.504	1.190	5.250	9.910	9.500
16	9.060	4.480	2.350	10.500	30.200	13.000	3.550	1.460	0.476	1.030	6.120	9.820	9.200
17	8.510	4.300	2.340	9.830	29.700	12.700	3.430	1.330	0.458	0.948	6.000	9.700	8.930
18	8.180	4.050	2.320	9.670	29.400	12.300	3.300	1.250	0.422	0.880	5.700	9.180	8.510
19	7.800	3.960	2.270	9.400	29.200	12.000	3.160	1.150	0.391	0.850	5.470	8.740	8.100
20	7.500	3.690	2.250	9.060	29.100	11.900	3.110	1.040	0.368	0.685	5.240	8.320	7.910
21	7.200	3.540	2.150	9.000	28.300	11.300	3.070	0.950	0.351	0.541	5.150	8.000	7,590
22	6.970	3.430	2.100	8.500	27.800	11.200	3.010	0.888	0.340	0.513	5.090	7.380	7.360
23	6.670	3.340	2.100	8.500	27.300	11.000	2.940	0.834	0.329	0.453	4.960	7.760	7,250
24	6.410	3.200	2.070	8.400	27.200	10.800	2.770	0.776	0.311	0.408	4.730	7.580	7.230
25	6.200	3.110	2.000	8.080	26.900	10.600	2.730	0.732	0.283	0.390	4.640	7.550	7.130
26	5.890	3.000	1.940	7.800	25.900	10.000	2.570	0.676	0.255	0.380	4.480	7.510	7.140
27	5.570	2.790	1.900	7.210	25.400	9.690	2.440	0.651	0.238	0.370	4.340	7.360	7.080
28	5.310	2.700	1.780	7.180	24.700	9.530	2.430	0.553	0.222	0.360	4.300	7.260	6.970
29	5.090	2.630	1.760	7.050	24.300	9.270	2.400	0.530	0.190	0.355	4.200	7.170	6.700
30	4.900	2.560	1.730	6.860	23.700	8.900	2.370	0.525	0.184	0.340	4.050	7.100	5.510
31	4.690	2.500	1.680	6.800	23.000	8.860	2.300	0.498	0.178	0.339	3.990	5.380	5.200
32	4.440	2.470	1.660	6.670	22.500	8.500	2.270	0.450	0.173	0.327	3.930	5.750	5.970
33	4.250	2.420	1.640	6.650	22.300	8.410	2.210	0.397	0.167	0.320	3.350	6.660	5.30
34	4.050	2.370	1.630	6.600	22.000	8.290	2.190	0.368	0.160	0.309	3.740	6.540	5.740
35	3.930	2.340	1.610	6.500	21.900	8.160	2.110	0.350	0.137	0.290	3.640	6.400	5.500
36	3.710	2.340	1.600	6.430	21.700	8.010	2.100	0.325	0.130	0.278	3.500	6.240	5.300
37	3.570	2.300	1.590	6.380	21.200	7.730	2.050	0.300	0.119	0.270	3.580	6.160	5.140
38	3.430	2.290	1.590	6.340	21.000	7.630	1.980	0.280	0.114	0.260	3.510	5.890	5.000
39	3.290	2.280	1.590	6.290	20.800	7.480	1.960	0.250	0.110	0.255	3.400	5.660	4.970
40	3.170	2.250	1.550	6.210	20.600	7.230	1.900	0.243	0.096	0.245	3.370	5.560	4.910
41	3.050	2.240	1.530	6.170	20.200	7.110	1.850	0.226	0.092	0.240	3.260	5.410	4.290
42	2.940	2.180	1.490	6.090	20.100	6.900	1.820	0.213	0.067	0.230	3.110	5.390	4 960
43	2.780	2.120	1.480	5.900	19.800	6.800	1.790	0.208	0.060	0.220	3.000	5.100	4.810
44	2.630	2.070	1.460	5.850	19.500	6.710	1.700	0.187	0.059	0.210	2.960	4 300	4 730
45	2.500	2.040	1.440	5.780	19.200	6.530	1.610	0.168	0.055	0.200	2.330	4.670	4 650
46	2.370	1.980	1.430	5.630	19.100	6.310	1.550	0.148	0.055	0.195	2.820	4 470	4 570
47	2.300	1.960	1.430	5.520	18.800	6.140	1.480	0.139	0.050	0.190	2.700	4 390	4 430
48	2.200	1.940	1.410	5.380	18.600	6.060	1.440	0.124	0.047	0.190	2.600	4 220	1 32
49	2.100	1.900	1.400	5.280	18.200	5.770	1.350	0.114	0.045	0.170	2 410	4 100	4 222
		_,,,,,							-10.0			-	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02EA013 HARRIS RIVER AT HIGHWAY NO. 69

ER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	2.010	1.880	1.360	5.210	18.000	5.690	1.280	0.099	0.042	0.161	2.300	4.040	4.190
51	1.950	1.870	1.360	5.100	17.400	5.570	1.230	0.095	0.040	0.151	2.070	3.760	4.130
52	1.860	1.840	1.360	5.000	17.300	5.490	1.210	0.078	0.039	0.147	2.000	3.650	4.130
53	1.300	1.810	1.350	4.980	17.100	5.410	1.150	0.076	0.038	0.142	1.760	3.600	4.110
54	1.700	1.780	1.330	4.930	16.300	5.220	1.070	0.065	0.035	0.140	1.600	3.510	4.010
55	1.630	1.760	1.270	4.870	16.600	5.100	1.020	0.062	0.034	0.139	1.510	3.290	3.980
56	1.590	1.710	1.250	4.800	16.500	5.000	0.996	0.052	0.031	0.136	1.500	3.060	3.900
57	1.500	1.670	1.210	4.700	16.100	4.840	0.964	0.045	0.028	0.130	1.410	2.220	3.220
58	1.450	1.650	1.180	4.550	15.800	4.680	0.943	0.042	0.025	0.127	1.350	2.770	3.300
9	1.400	1.600	1.150	4.480	15.500	4.570	0.923	0.040	0.025	0.125	1.340	2.630	3.740
0	1.350	1.570	1.090	4.210	15.400	4.520	0.913	0.040	0.024	0.122	1.250	2.610	3.680
51	1.250	1.540	1.080	3.990	15.200	4.420	0.850	0.040	0.020	0.121	1.080	2.520	3.620
2	1.190	1.500	1.060	3.960	15.100	4.360	0.818	0.037	0.020	0.119	1.000	2.400	3.600
3	1.120	1.490	1.030	3.820	14.900	4.230	0.774	0.035	0.014	0.110	0.890	2.340	3.590
4	1.050	1.440	1.010	3.440	14.700	4.130	0.742	0.030	0.006	0.108	0.693	2.300	3.550
5	0.990	1.420	0.998	3.210	14.400	4.050	0.706	0.030	0.005	0.106	0.600	2.250	3.500
6	0.930	1.390	0.991	3.130	14.000	3.990	0.693	0.014	0.005	0.100	0.496	2.140	3.440
7	0.878	1.370	0.972	3.010	13.500	3.910	0.625	0.010	0.003	0.099	0.451	2.070	3.430
В	0.810	1.360	0.960	2. <i>7</i> 50	13.300	3. <i>77</i> 0	0.609	0.006	0.002	0.094	0.440	2.050	3.400
9	0.732	1.360	0.940	2.580	12.900	3 <i>.7</i> 00	0.544	0.006	0.001	0.090	0.420	2.020	3.360
0	0.680	1.340	0.920	2.270	12.300	3.700	0.507	0.005	0.000	0.085	0.368	1.970	3.310
1	0.620	1.290	0.920	2.120	12.200	3.540	0.462	0.005	0.000	0.085	0.330	1.950	3.290
2	0.530	1.270	0.906	1.990	12.100	3.480	0.385	0.005	0.000	0.070	0.300	1.910	3.260
3	0.490	1.250	0.892	1.670	12.000	3.400	0.326	0.005	0.000	0.067	0.294	1.880	3.200
4	0.422	1.220	0.878	1.590	11.700	3.300	0.235	0.005	0.000	0.060	0.276	1.360	3,170
5	0.368	1.200	0.207	1.450	11.700	3.240	0.192	0.004	0.000	0.055	0.250	1.360	3.110
5	0.330	1.170	0. <i>7</i> 59	1.400	11.400	3.200	0.161	0.004	0.000	0.050	0.227	1.340	3.050
	0.294	1.150	0.730	1.260	11.000	3.160	0.147	0.003	0.000	0.045	0.210	1.820	3.030
3	0.251	1.150	0.716	1.200	10.900	3.120	0.125	0.002	0.000	0.040	0.200	1.820	3.000
3	0.220	1.120	0.699	1.180	10.300	2.910	0.108	0.001	0.000	0.035	0.184	1.790	2.900
0	0.190	1.090	0.640	1.160	10.400	2.800	0.085	0.000	0.000	0.025	0.142	1.700	2.890
1	0.160	1.040	0.565	1.150	10.100	2.760	0.078	0.000	0.000	0.020	0.133	1.660	2.830
2	0.139	1.000	0.540	1.140	9.910	2.630	0.074	0.000	0.000	0.015	0.127	1.640	2.780
3	0.122	0.990	0.525	0.916	9.560	2.400	0.068	0.000	0.000	0.014	0.122	1.600	2.720
4	0.108	0.950	0.520	0.886	9.280	2.390	0.057	0.000	0.000	0.010	0.122	1.530	2.700
5	0.086	0.940	0.505	0.875	8.950	2.150	0.057	0.000	0.000	0.010	0.122	1.520	2.590
5	0.074	0.910	0.450	0.869	8.760	2.000	0.047	0.000	0.000	0.009	0.080	1.490	2.550
7	0.057	0.880	0.405	0.867	8.300	1.950	0.040	0.000	0.000	0.002	0.055	1.460	2.460
8	0.045	0.843	0.380	0.821	8.010	1.850	0.024	0.000	0.000	0.000	0.045	1.370	2.350
9	0.039	0.810	0.360	0. <i>7</i> 39	7.890	1.700	0.023	0.000	0.000	0.000	0.043	1.260	2.270
0	0.028	0.770	0.335	0.680	7.670	1.660	0.022	0.000	0.000	0.000	0.035	1.050	2.200
1	0.020	0. <i>7</i> 30	0.310	0.646	7.450	1.550	0.017	0.000	0.000	0.000	0.031	0.950	2.050
32	0.009	0.720	0.295	0.634	7.030	1.450	0.015	0.000	0.000	0.000	0.028	0.300	1.990
13	0.005	0.705	0.250	0.340	6.970	1.150	0.010	0.000	0.000	0.000	0.022	0.760	1.820
4	0.001	0.690	0.205	0.280	6.530	1.100	0.009	0.000	0.000	0.000	0.017	0.700	1.730
5	0.000	0.670	0.160	0.260	6.300	0.787	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.570	1.660
6	0.000	0.640	0.107	0.250	5.780	0.569	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420	1.550
7	0.000	0.635	0.090	0.080	4.080	0.393	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.133	1.400
8	0.000	0.540	0.085	0.080	3.260	0.243	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119	1.120
9	0.000	0.490	0.080	0.080	2.890	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	1.030
0	0.000	0.430	0.080	0.080	2.490	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.973
EAN	4.763	2.909	2.214	6.406	19.951	7.712	2.311	0.619	0.223	0.885	2.936	5.411	5.670

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JC008 BLANCHE RIVER ABOVE ENGLEHART

	S OF RECOF		STATION AR		0200000	DLANG	TE KIVER AD	SUVE ENGLER	VAR I				
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
0	260.000	25.800	16.800	45.600	260.000	246.000	138,000	56.600	27.900	56.700	44,000	90.900	45,900
1	164.000	21.900	13.300	37.900	226.000	188.000	86.900	48.500	21.500	25.300	42.100	66,500	43 300
2	138.000	17.200	12.800	27.900	212.000	181.000	73.500	44.100	19.900	23.900	38 200	61 200	40.500
3	117.000	15.600	10.900	25.500	208.000	174.000	69.000	41.900	19.300	22.100	36.400	55.200	37.700
4	101.000	14,100	10.100	21.900	204.000	162.000	56.000	39.600	18.500	21.100	31.400	50.600	35.000
5	85.900	13.300	9.090	20.000	195.000	156.000	62.900	38.900	17.900	20.500	30.100	47.300	35 000
6	75.000	12.700	8.270	15.900	183.000	152.000	59.800	37.500	16.900	19.000	29.300	43.500	34,000
7	67.700	12.000	7.930	14.700	174.000	150.000	56.400	35.600	16.500	18.500	28.500	41.300	32.300
8	60.300	11.800	7.600	14.300	164.000	147.000	54.000	34.000	16.000	17.900	27.300	37.300	32.300
9	54.700	11.600	7.360	13.700	156.000	143.000	51.000	32.300	15.600	17.100	27.400	36.100	29.000
10	50.400	11.200	7.140	13.200	150.000	141.000	48.400	30.600	15.000	16.700	25.900	34.300	27.000
11	45.900	11.000	7.050	12.800	147.000	136.000	47.100	29.600	14.800	16.200	26.200	33.700	25.500
12	43.300	10.700	7.050	11.900	142.000	130.000	45.000	28.600	14.300	15.700	26,100	32.500	24,000
13	40,800	10.300	7.000	11.400	139.000	128,000	43.600	28.000	13,600	15.000	25.800	31.200	23.000
14	38.300	10.000	6.950	11.100	132.000	125.000	43.000	26.700 -		14.800	25.300	29.500	22.500
15	36.400	9.740	8.900	11.000	130.000	122.000	42.200	26.400	13.000	14,600	24.700	28.200	21.500
16	34.300	9.630	6.800	10.600	125.000	118.000	40.500	25.600	12.600	14.300	24.400	28.000	21.400
17	32.300	9.570	6.800	10.500	124.000	115.000	39.600	25.200	12.200	14.000	23.600	27.700	20.500
18	30.300	9.510	6.700	10.300	121.000	112.000	38.500	24.500	11.900	13.800	23.200	27.500	20.200
19	29.200	9.400	6.650	9.940	118.000	108.000	37.700	24.000	11.500	13.600	23.000	27.000	19.800
20	27.900	9.340	6.600	9.910	115.000	106.000	36.900	23.400	11.400	13.400	22.800	25.400	19.500
21	26.800	9.260	6.480	9.840	111.000	104.000	35.700	22.300	11,200	13.200	22.700	25.300	19.100
2	26.000	9.100	6.400	9.340	108.000	102.000	35.100	21.400	11.000	13.000	22.500	25.500	13 300
23	25.100	9.000	6.350	8.800	104.000	101.000	34.800	20.700	10.800	12.700	22.300	25.122	.3.200
24	24.400	8.920	6.300	8.250	101.000	98.300	33.100	20.400	10.700	12.600	22.200	24.500	13.000
25	23.500	8.830	6.230	8.040	96.600	95.600	32.600	19.900	10.500	12.300	21.900	24 400	17 400
6	22.900	8.700	6.200	7.800	93.700	94,000	32.000	19,100	10.300	12,000	21.300	23.900	15.700
7	22.200	8.520	6.150	7.750	90.000	90.900	31.700	18.600	10.200	11.900	21.500	23.700	1 15.300
8	21.500	8.410	6.120	7.600	87.800	90.000	30.900	18.000	10.000	11.700	21.300	23.500	15.000
29	21.000	8.270	6.100	7.500	84.500	88.300	30.600	17.500	9.850	11.600	21.300	23.200	15.600
30	20.300	8.150	6.0 90	7.400	80.000	85.900	30.000	17.100	9.490	11.400	21.000	23.000	15.200
31	19.700	8.130	6.000	7.300	78.000	85.200	29.700	16.900	9.290	11.100	20.300	22 700	14.300
32	19.100	7.390	5.950	7.250	75.200	82.100	29.400	16.700	9.100	11.000	20.500	22.100	14 400
3	18.400	7.900	5.920	7.200	74.700	81.000	28.900	16.100	9.000	10.900	20.400	22.000	14 000
4	17.900	7.800	5.860	7.140	72.000	80.000	28.200	16.000	8.800	10.500	20.100	21 300	13 300
35	17.200	7.730	5.830	7.010	70.700	78.200	28.100	15.300	3.700	10.400	19 300	21 500	13.500
~ 36	16.700	7.670	5.800	6.970	66.500	75.900	27.500	15.500	3.600	10.200	19 400	21 300	13 200
37	16.200	7.620	5.750	6.900	64.000	75.000	27.200	15.300	8.550	9.300	19.100		12 700
38	15.800	7.500	5.720	6.800	62.600	74.700	26.900	15.000	8.500	9.450		21.100	
39	15.300	7.450	5.720	6.770	60.600	72.500	26.600	15.000	8,410	9.000	18.700 18.500	20.500	12,500 12,300
40	14,800	7.400	5.690	6.700	59.500	71.300	26.300	14.800	8.210	8.740	18.300	20.500	12 000
41	14.400	7.360	5.690	8.550	57.200	70.400	26.100	14.500	8.130	8. 450	18.000	20.300	11 800
12	14.000	7.300	5.660	6.510	55.000								
43	13.600	7.250	5.650	6.480		68.800	25.800	14.100	8.040	8.330	17.800	20.000	1, 200
43 44	13.300				54.200	68.200	25.700	13.800	7.970	8.210	17.200	19,800	300
		7.160	5.640	6.430	53.200	66.400	25.400	13.700	7.390	7.950	17 000	19 700	., 500
45 46	13.000	7.100	5.620	6.400	51.000	65.100	25.100	13.300	7.760	7 700	16.700	19 200	1, 500
46	12,600	7.050	5.610	6.340	48.400	63,800	24.900	13.100	7.710	7 500	16.300	19 100	
47	12.300	6.980	5.600	6.260	47,000	62.900	24.700	12.900	7.620	7 330	16 000	'8 800	.3 800
48	11.900	6,960	5.580	6.230	45.300	60.900	24 500	12.700	7 540	7 220	15 300	18 500	10.800
49	11.600	6.880	5.550	6.160	43,700	59.300	24_400	12.300	7.380	7 120	15 500	18 300	10, 200

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JC008 BLANCHE RIVER ABOVE ENGLEHART

	S OF RECO		STATION ARE		0200000	DLANCH	C HIVEN AD	UVE ENGLER	TAKI				
	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JL Y	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	11.300	6.850	5.550	6.120	41.900	58.000	24.100	12.200	7.240	6.990	15.400	18.200	10.600
51	11.100	6.820	5.520	6.090	39.900	57.400	23.800	11.800	7.140	6.820	15.100	17.300	10.500
52	10.800	6.770	5.520	6.030	38.500	56.600	23.700	11.600	6.930	6.800	14.800	17.600	10.400
53	10.600	6.710	5.490	6,000	37.200	55.500	23.500	11.400	6.810	6.600	14.600	17.300	10.300
54	10.400	8.610	5.490	5.950	35.200	54.700	23.300	11.100	6.640	6.500	14.500	17.000	10.300
55	10.100	8.540	5.470	5.890	34.000	53.900	23,200	11.000	6.480	6.230	14.200	16.300	10.200
56	9.910	6.480	5.450	5.830	30.600	53.100	22.800	10.800	6.340	6,100	14.100	16.600	10.100
57	9.660	6.400	5.440	5.720	29.700	52.400	22.600	10.700	6.200	5.920	13.900	16.400	10.000
58	9.420	6.310	5.440	5.860	28.300	51.000	22.400	10.500	6.000	5.660	13.600	16.000	9.910
59	9.200	6.290	5.410	5.630	26.300	50.400	22.200	10.300	5.840	5.570	13.500	15.300	9.850
60	8.950	6.200	5.400	5.610	25.500	50.100	21.900	10.100	5.670	5.440	13.300	15.400	9.740
61	8.700	6.170	5.350	5.610	24.300	49.200	21,500	9.940	5.580	5.240	13.200	15.100	9.600
62	8.470	6.150	5.350	5.580	23.300	48.300	21.300	9.790	5.400	5.130	13.000	14.800	9,490
63	8.270	6.090	5.320	5.480	21.300	47.900	20.800	9.590	5.380	5.070	12.800	14.600	9.400
64	8,100	6.060	5.300	5.470	19.500	46.700	20.300	9.430	5.300	4.950	12.500	14.300	9.300
65	7.870	6.000	5.250	5.380	19.300	46.000	20,100	9.340	5.220	4.870	12.300	14.000	9.200
66	7.700	5.970	5.240	5.350	18.400	45.600	19.900	9,100	5, 150	4.790	12.000	13.700	9.200
67	7.500	5.950	5.210	5.320	17.700	44.800	19,500	8.750	5.070	4.760	11.700	13.400	9.060
68	7.300	5.920	5.210	5.250	17.200	44.000	19.200	8.500	4.930	4.680	11.500	13.300	9.000
69	7.160	5.890	5.180	5.200	16.200	43.600	19.000	8.330	4.700	4.580	11.200	13,100	8.920
70	7.050	5.860	5.150	5.100	15.500	43.000	18.600	8.160	4.500	4.530	10.800	13.000	8.860
71	6.900	5.850	5.100	5.070	14.600	42.500	18.200	7.930	4.410	4.470	10.600	12.800	8.780
72	6.770	5.800	5.070	5.040	13.900	41.600	18.100	7.900	4.350	4.350	10.400	12.600	8.700
73	6.570	5.780	5.040	5.040	13.000	40.800	17.600	7.720	4.290	4.250	10.200	12,500	8.600
74	6.400	5.750	4.960	4.980	12.200	40.000	17.300	7.590	4.260	4.190	10.000	12.400	8.520
75	6.230	5.720	4.870	4.950	11.500	39.400	17.100	7.400	4.220	4.110	9.800	12.100	8.500
78	6.140	5.660	4.810	4.870	10.700	38.500	16.900	7.360	4.150	4.010	9.620	11,900	8.440
77	6.000	5.640	4.770	4.840	10.200	38.200	16.800	7.160	4.130	3.940	9.400	11.800	8.350
78	5.890	5.600	4.730	. 4.780	9.700	37.800	16.500	7.040	4.040	3.880	9.200	11.600	8.300
79	5.750	5.550	4.670	4.750	9.170	37.100	16.300	6.880	3.960	3.830	9.090	11.500	8.210
80	5.660	5.490	4.620	4.730	8.600	36.800	16.100	8.510	3.880	3.800	8.800	11.200	8.210
81	5.610	5.380	4.550	4.700	8.160	35.600	15.900	6.340	3.850	3.730	8.520	11.200	8.180
82	5.520	5.320	4.500	4.650	7.800	34.800	15.500	6.030	3.800	3.690	8.340	11.100	3.070
83	5.410	5.300	4.450	4.620	7.500	34.000	15.200	5.950	3.740	3.680	8.170	11.000	7.900
84	5.320	5.250	4.450	4.600	7.280	33.700	15.000	5.830	3.690	3.630	7.860	10.900	7.300
85	5.240	5.150	4.400	4.550	7.160	33.400	14.700	5.690	3.630	3.600	6.630	10.800	7.650
86	5.150	5.050	4,400	4.510	7.140	32.600	14.200	5.660	3.600	3.530	6.230	10.800	7.590
87	5.040	4.950	4.360	4.450	7.100	31.900	13.900	5.570	3.550	3.470	6.230	10.600	7.400
88	4.870	4.870	4.350	4.390	8.680	31.600	13.700	5.470	3.470	3.430	5.860	10,400	7.200
89	4.730	4.790	4.300	4.280	8.460	31,100	13.500	5.390	3.370	3.390	5.380	10.200	7.080
90	4.610	4.700	4.220	4.200	5.950	30.000	13.200	5.290	3.310	3.340	5.240	10.100	7.000
91	4.460	4.620	4.200	4.150	5.580	29.600	13.000	5.230	3.230	3.240	5.070	9.910	6.800
92	4.350	4.580	4.190	4,100	5.350	29.300	12.800	5.100	3.170	3.170	4.960	9.700	6.650
93	4.250	4.470	4.160	4.080	5.300	28.400	12.500	5.050	3.140	3.140	4.390	9.430	6.500
94	4.130	4.360	4.110	4.020	5.210	28.200	12.300	4.900	3.060	2.970	4.330	9.230	6.300
95	4.020	4.280	4.080	3.990	4.870	27.000	12.200	4.730	2.970	2.820	4.300	8.900	6.150
96	3.850	4.250	4.020	3.990	4.250	26.300	11.800	4.650	2.890	2.680	4.250	8.200	5.860
97	3.680	4.220	4.020	3.990	4.080	24.900	11.400	4.530	2.750	2.550	3.900	7.650	5.550
98	3.400	4.200	3.850	3.960	3,990	23.200	10.800	4.360	2.490	2.380	3.480	7.250	5.350
99	3.000	4.050	3.800	3.850	3.790	20.700	9.970	4.050	2.350	2.320	3.110	7.050	5.150
100	1.940	3.850	3.800	3.770	3.570	16.500	9.010	3.400	2.110	1.940	3.090	4.330	4.810
WEAR	22.460	7.662	5.882	8.014	62.229	72.644	28.354	15.409	8.119	8.889	16.385	20.350	14.207

	S OF RECOF		STATION ARI										
R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEN
	517.000	43.600	36.100	73.900	517.000	443.000	233.000	154.000	52.000	42.000	57.400	105.000	90.
1	286.000	40.600	33.100	47.000	394.000	375.000	185.000	111,000	49.500	39.000	62.700	96.300	73
2	232.000	39.900	31.400	45.300	371.000	362.000	166.000	97.400	46.900	37.000	50.500	91.500	70
3	206.000	38.600	29.200	39.000	351.000	350.000	159.000	88.100	44.800	35.400	57.900	34.100	53
4	191.000	35.800	29.000	37.100	339.000	311.000	148.000	82.100	42.900	34,000	56.700	67.100	55
5	176.000	35.300	28.800	36.200	309.000	300.000	142.000	80.700	39.300	33.000	55.600	65.600	52
6	162.000	35.000	28.000	35.500	282.000	292.000	135.000	78.600	36.500	32.100	49.800	52.300	50
7	145.000	34.300	27.400	35.100	246.000	272.000	134.000	74.500	35.100	30.000	47.000	60.100	50
8	132.000	33.300	26.900	34.300	238.000	258.000	125.000	72.500	34.000	29.400	45.400	58.200	49
9	117.000	33.000	26.500	34.000	223.000	247.000	121.000	69.700	33.000	28.600	45.000	57.200	48
0	106.000	32.600	26.400	32.800	215.000	246.000	118.000	67.700	31.500	28.000	44.500	55.500	47
1	98.000	32.300	26.100	32.100	204.000	244.000	114.000	66.500	30.900	27.500	43.500	54.400	47
2	90.300	32.100	25.800	31.500	202.000	239.000	109.000	65.400	30.000	27.100	42.800	54.000	45
3	84.100	31.900	25.600	31.100	200.000	235.000	108.000	63.700	29.500	26.800	42.000	53.500	44
4	79.000	31.600	25.500	30.500	196.000	232.000	105.000	62.900	28.600	26.300	41.600	53.200	44
5	74.200	31.100	25.400	29.800	193.000	230.000	99.800	61.200	28.000	25.700	41.100	52,700	42
6	70.800	30.800	25.000	29.400	190.000	229.000	98.200	58.600	27.800	25.100	40.900	52.100	41
7	67.300	29.600	24.800	29.200	184.000	226.000	96.900	57.000	27.700	25.000	40.700	51,000	41
8	64.600	29.200	24.300	29.000	181.000	223.000	95.700	54.400	27.500	24.700	40.200	50.200	40
9	61.200	28.500	24.100	28.600	179.000	220.000	94.000	53.600	27.000	24.300	39.400	49.500	39
3	58.000	28.300	24.100	28.300	177.000	218.000	93.400	50.400	26.800	24.100	38.800	48.900	39
1	54.600	28.000	23.900	27.500	166,000	215.000	90.600	49.300	26.200	23.300	38.500	47,500	39
2	51.800	27.800	23.800	27.100	162.000	211.000	89.500	49.000	26.100	23.300	38.200	46.700	39
3	49.600	27.600	23.700	27.000	157,000	208.000	88.600	48.100	25.900	23.100	37.300	46,400	33
4	48.000	27.400	23.500	26.600	147.000	205.000	87.000	47.900	25.700	23.000	37.700	45.900	37
5	46.400	27.300	23.400	26.400	143.000	203.000	85.800	46.700	25.500	22.400	37.700	45.200	37
6	44.700	27.200	23.300	26.100	136.000	201.000	85.000	45.600	25.400	22.000	37.400	44.500	37
7	43.000	27.000	23.200	25.800	132,000	198.000	84,000	44, 700	25.300	21.600	37 . 400	44,100	38
8	41.600	26.800	23.100	25.600	118,000	196.000	83.000	44.100	25.200	21.300	37.000	43.900	35
9	40.800	26.700	22.900	25.300	111.000	195.000	81.800	42.500	25.000	21.000	36.800	42.300	35
0	39.700	26.500	22.800	25.000	104.000	192.000	80.500	41.300	25.000	20,700	36.500	42.400	34
1	38.800	26.200	22.700	24.700	95.500	190.000	79.000	40.200	24.300	20.500	36.200	41,700	34
2	37.700	26,100	22.600	24.500	92.800	188.000	77.000	39.600	24.500	20.400	35.700	41 500	34
3	36.900	26.000	22.400	24.200	88.300	187.000	75.900	38.800	24.300	20.000	35.400	41 200	33
4	36.100	25.700	22.000	23.800	84.400	185.000	75.100	37.200	24.000	19.500	35.100	41.100	32
5	35.300	25.500	21.900	23.600	83.200	183.000	74.900	36.800	23.500	19.500	34 500	40.300	32
3	34,500	25.400	21.700	23.500	81.000	181,000	74.500	36.500	23.300	19,400	34 500	40.500	32
7	34.000	25.200	21.700	23.100	79.900	179.000	73.700	36.000	22.300	19.200	34.300	40 300	31
8	33.400	25.000	21.500	22.900	76.200	176.000	73.100	35.400	22.100	19.200	34.300	40.200	31
9	32.800	24.900	21.400	22.900	74.500	176.000	72.900	34.800	21.900	18.900	34.200	39.700	30
)	32.100	24.800	21.400	22.700	72.000	174.000	72,300	34,300	21.700	18.800	33.900	39 400	30
1	31.600	24.700	21.300	22.700	69.000	173.000	71.900	33, 400	21.500	18.600	33.400	39.100	30
2	31.100	24.500	21.200	22.500	67.100	172.000	71.400	33.000	21.300	18.500	33.200	38.200	30
3	30.500	24.400	21.200	22.400	66,000	170.000	70.800	32.300	21.100	18.500	32.900	37 700	29
4	30,000	24.300	21.200	22.300	64.600	169.000	70.100	32.000	20,300	18.300	32, 400	37.100	.9
5	29.400	24.000	21.200	22,100	60.900	165.000	69.400	31.300	20.500	18.200	32,000	36.900	.9
В	28.900	23.900	21.100	22.100	59.400	162.000	68.900	30.600	20.300	18 100	31.700	36.800	25
7	28.500	23.900	21.100	21.800	58,000	161.000				17.900	31.700	36 500	
8							68.200	30.200	20.200				28
9	28.000	23.700	21.000	21.700	54,400	159.000	67.700	30.000	20.000	17 300	31,100	36 300	28
3	27.700	23.500	20.800	21.500	51.800	155.000	66.300	29,400	19.300	17 600	30 900	35 400	28

SUMMARY TABLE FROM FLOW OURATION ANALYSIS 02J0009 MONTREAL RIVER AT MOUNTAIN CHUTES YEARS OF RECORD: 17 STATION AREA: 4300

YEARS	OF RECO	RD: 17	STATION ARE	EA: 4300	1								
PER	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	27.400	23.400	20.800	21.400	50.700	154.000	66.000	28.600	19.600	17.600	30.600	34.600	28.500
51	27.000	23.200	20.700	21.200	49.300	151.000	66.000	28.400	19,600	17.300	30.500	34.300	28.500
52	26.700	23.000	20.500	21.000	48.200	149.000	65,400	27.800	19.400	17.100	30.000	34.100	28.200
53	26.400	22.800	20.300	20.800	47,300	145.000	63.400	27.500	19.200	16.900	29.700	34.000	28.100
54	26.000	22.600	20.200	20.500	45.900	144,000	63.100	27.200	19.000				28.100
										16.800	29.400	33.900	
55	25.700	22.500	20.200	20.400	44.300	140.000	62.400	26.900	18.300	16.600	29.300	33.600	27.900
56	25.400	22.400	20.200	20.200	42.900	138.000	62.000	26.600	18,600	16.500	28.700	33.400	27.700
57	25.000	22.300	20.000	20.000	41.100	137.000	60.900	26.400	18.300	16.400	28.500	33.100	27.700
58	24.800	22.200	20.000	19.900	39.600	136.000	60.600	26.100	18.000	16,300	28.300	32.800	27.500
59	24.400	22.100	20.000	19.800	38.200	134.000	60.000	25.900	17.700	16.100	28.100	32.600	27.500
60	24.000	21.900	20.000	19.700	36.300	133.000	59.200	25.600	17.300	16.000	27.800	32,400	27.400
61	23.700	21.900	19.900	19.500	34.500	129.000	58.400	25.200	16.800	15,900	27.500	32.000	27.400
62	23.500	21.800	19.900	19.400	32.800	127.000	58.000	24.900	16.300	15.700	27.200	31.700	27.200
63	23.200	21.700	19.800	19.300	30.900	125.000	57.000	24.800	16,200	15.400	26.900	31.500	27.100
64	23.000	21.600	19.800 -	19.200	29.400	124.000	56.000	24.500	15.800	15.300	26,600	31.400	26.900
65	22.700	21,400	19.700	19.000	28.700	121.000	55.200	24.300	15.600	15.000	26.200	31.300	26,900
66	22.400	21.300	19,600	18.900	26.700	119.000	54.100	24.200	14.900	14.900	25.800	31.100	26.600
67	22.100	21,200	19.600	18,700	25.800	118.000	53.200	23.700	14.600	14.600	25.500	31.000	26.400
68	21.800	21.000	19.400	18.600	25.600	118.000	51.800	23.500	14.500				
										14:400	25.000	30.600	26.300
69	21.500	20.700	19.300	18.300	25.300	114.000	51.300	23.200	14.400	14.100	24.500	30.400	26.000
30			10.000	10.000	04 100		40.000						
70	21.200	20.600	19.200	18.200	24.100	112.000	49.800	22.700	14.300	13.800	23.900	30.200	25.800
71	21.000	20.500	19.000	18.000	23.400	110.000	49.000	22.000	14.000	13.500	23.600	30.000	25.500
72	20.700	20.500	18.900	18.000	23.100	108.000	48,100	21.700	13.800	13.300	23.500	29.400	25.200
73	20.400	20.300	18.800	17.600	22.900	107.000	47.300	20.900	13,500	13.100	23.300	29.100	25.000
74	20.000	20.000	18.600	17.600	22.800	107.000	46.300	20.400	13.300	12.900	23,100	28.500	24.800
75	19.900	19.900	18.500	17.500	22.400	106.000	44.800	19.900	12.900	12.800	22.900	28.300	24.700
76	19.600	19.500	` 18.500	17.400	22.200	103.000	43.600	19.500	12.300	12.700	22.600	27.400	24.400
77	19.300	19.500	18.300	17.300	21.900	102,000	43.000 4	19.100	12.100	12.500	22.300	27.000	24.200
78	19 200	19.300	18.200	17.200	21.200	101.000	42.300	18.600	11.700	12.400	22.000	26.400	24.000
79	15.700	19.200	17.900	17.100	20.800	99.700	41.500	18.200	11.300	12.200	21.700	26.000	23.700
											211100	20.000	20.700
80	18.500	19.100	17.800	17.000	20.600	99.100	40.900	18.000	11,100	12.100	21.300	25.400	23.500
81	18.300	18.900	17.700	16.800	19.800	95.400	39.900	17.300	10.900	11.900	21.000	24.000	23.500
82	18.000	18.700	17.400	16.700	19.400	93.400	38.500	17.500	10.700	11.800	20.200	23.500	23.400
	17.600												
83		18.600	17.300	16.400	18.700	90.600	37.700	17.400	10.800	11.700	18.700	23.000	23.300
84	17.300	18.600	17.300	16.300	17.700	86.700	37.100	17.200	10.300	11.500	18.200	22.300	23.200
85	16.900	18.500	17.200	15.900	17.300	86.400	35.600	16.900	10.100	11.500	16.600	22.500	23.000
86	16.500	18.500	16.900	15.700	17.100	84.100	34.600	16.100	9.560	11.300	15.400	21.300	22.500
87	16.100	18.500	16.800	15.600	16.600	82.100	33.700	15.700	9,130	11.200	14.900	21.400	22.000
88	15.700	18.400	16.700	15.300	16.200	80.400	33.000	14.900	8.780	10.800	14.700	21.000	21.100
89	15.100	18.300	16.400	15.100	16.000	77.000	32.600	14.500	8.490	10.500	13.800	21,000	20.600
90	14.600	18.100	16.000	14.900	15.600	75.100	32.000	14.200	7.670	10.400	13.400	20.500	19.800
91	14.200	17.800	15.700	14.600	14.900	73.900	31.500	13.800	7.530	10.000	12.800	19.800	19.200
92	13.700	17.200	15.500	14.500	14.700	71.400	30.500	13.200	7.420	9.540	12.400	19.500	18.500
93	13.100	16.700	14.600	14.300	14.300	69.600	30.000	12.900	7.310	9.230	11.300	18,300	18.200
94	12.500	16.500	14.200	14.200	13.900	68.000	28,900	12,400	7.050	8,750	11.000	18.000	17,100
95	11.300	16.200	12.700	14.100	13.800	66.700	27.800	11,900	6.880	8.470	10.200	16.000	16.700
96	11.200	15.900	11.500	13.600	13.500	64.600	27.500	11.500	6.680	7,220	9.340	14.600	15.900
97	10.500	15.500	11.400	13.300	12.600	63.000	25.700	11.100	6.340	6.430	8.780	13.300	14.600
98	9.130	14.600					25.500	10.600	6.090	5.660	7.840	12.600	13.800
			11.200	12.100	11.800	58.900							
99	7.280	13.700	11.000	11.200	10.400	47.600	24.500	8.640	5.640	4.620	6.140	11.900	13.400
100	2.940	11.300	9.570	10.900	9.910	37.900	22.700	7.220	4.880	2.940	5.300	11.200	13.200
	45.50-					101 707	74 005		00.00:	10.000	20. 507	20, 102	22.04
MEAN	47.597	24.280	20.999	22.892	92.751	161.729	71.399	36.331	20.291	18.359	30.587	38,103	32.044

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS	02JD010	MONTREA	L RIVER	AT LOWER	NOTCH GENER	RATING STATE	ON
YEARS OF RECORD: 15 STATION AREA: 6600							
PER ANNUAL JANUARY FERRUARY WARCH	APR II.	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCT:

PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY WARCH APRIL WAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER MOVEMBER DECEMBER

0	589.000	180.000	219.000	199.000	585.000	589.000	376.000	226.000	139.000	167.000	207.000	168.000	157,000
1	374.000	136.000	133.000	169.000	436.000	562.000	312.000	202.000	125.000	109.000	123.000	145.000	144.000
2	297.000	122.000	126.000	156.000	430.000	525.000	251.000	182.000	117.000	95.500	115.000	132.000	139.000
3	256.000	121.000	123,000	147,000	401.000	505.000	234.000	167.000	110.000	87.500	113.000	120.000	130.000
4	239.000	114.000	114.000	143.000	396.000	421.000	226.000	154.000	105.000	81.000	106.000	115.000	118.000
5	225.000	109.000	111.000	135.000	379.000	393.000	219.000	131.000	96.400	74.300	102.000	110.000	110,000
6	208.000	108.000	108.000	132.000	318.000	382,000	204.000	123.000	92.600	73.600	98.700	106.000	107,000
7	190.000	107.000	107.000	128.000	300.000	357.000	195.000	118.000	86.900	69.400	96.300	104,000	101.000
8	179.000	106.000	105.000	125.000	283.000	351.000	189.000	114.000	80.300	68.200	93.700	103.000	39.100
9	167.000	103.000	104.000	123.000	264.000	343.000	182.000	113.000	79.000	66.500	92.300	101.000	98.000
•	107.000	100.000	101.500	120.000	25 555	0.01000					02.400		******
10	153.000	101.000	103.000	121.000	251.000	328.000	179.000	109.000	75.600	65.300	39.000	101.000	36.400
11	142,000	99.400	102.000	120.000	248.000	324.000	175.000	106.000	73.800	63.100	88,100	99.100	35.400
12	135.000	98.000	101.000	119.000	241.000	320.000	171.000	103.000	73.100	61.200	86.400	96.300	94.200
13	129.000	96.800	99.300	117.000	237.000	310.000	166.000	99.400	71.900	60.500	84.200	95.300	93.400
14	124,000	96,000	98.800	113.000	232.000	300.000	161.000	94.900	70.800	58.900	83.500	94.900	92.200
15	119.000	94.000	98.200	112.000	228.000	297.000	154,000	93.700	59.700	57.500	81.500	92.500	30.500
16	115.000	92.900	97.600	108.000	226.000	292.000	150.000	92.600	66.500	56.900	79.300	91.200	89.300
17	112.000	92.400	96.500	105.000	224.000	283.000	148.000	91.500	64.000	56.400	78.000	89.300	38.900
18	108.000	91,500	95.800	103.000	215.000	280.000	142.000	89,100	63.600	55.600	77.300	39.200	38.000
19	106.000	90.400	95.100	103.000	211.000	274.000	139.000	87,800	61.700	53.500	76.200	88.900	87.300
20	103.000	89.600	94.300	98.800	206.000	272.000	138.000	86,100	60.300	52.700	74.300	38.500	36.700
21	101.000	88.900	93.000	96.300	203.000	268.000	135.000	83.300	58.000	52.000	74.200	37.500	35.300
22	99.100	87.800	91.700	93.400	196.000	262.000	134.000	81.800	57.200	51.000	73.500	35.200	35,100
23	97.100	87.100	90.900	92.600	188.000	259.000	133.000	80.700	56.100	50.000	73.300	83.30C	34 300
24	95.700	86.400	89.800	92.000	186.000	256,000	131.000	78.700	55.800	49.600	71.900	32,700	33.500
25	93.700	84.900	89.300	90.600	183.000	253.000	128.000	76.200	55.200	48.400	71.100	81.300	32 700
26	92.500	84.300	88.700	87:200	181.000	252.000	124.000	75.400	54.100	47.500	70.500	80.700	82.200
27	90.900	83.500	87.200	86.200	178.000	250.000	123.000	73.300	53.200	45.800	69.700	79.300	31.500
28	89.300	82.400	86.400	84.400	172.000	247.000	120.000	72.100	52.500	45.600	68.400	79.000	31.000
29	87.900	81.800	85.000	83.500	162.000	245.000	119.000	70.800	51.300	45.300	67.700	78.200	30.300
					157 000				10.700		20 200	T7 .00	
30	86.400	81.300	83.800	83.000	157.000	244.000	118.000	69.300	49.700	45.000	56.300	17 400	30.200
31	84.700	80.300	82.800	81,400	153.000	242.000	116.000	67.700	49.000	44.500	56.000	16. 100	19 400
32	83.300	79.500	82.300	80.700	150.000	240.000	114.000	66.800	47.600	43.500	65.300	76.200	18 200
33	81.800	79.200	81.300	79.900	144.000	238.000	112.000	66.000	46.700	43.100	55.300	75.300	17 300
34	80.900	78.600	80.000	78.400	137.000	236.000	111.000	65.100	45.100	42.300	64 300	74.300	300
35	79.600	77.600	79.600	77.900	135.000	235.000	109.000	64.700	44.200	41.900	62,400	74 100	77 200
36	78.400	76.800	79.0 00	77.600	133.000	230.000	107.000	63.400	43.500	41.400	51.700	73.700	°S 400
37	77.600	76.500	78.400	76.700	130.000	228.000	106.000	62.200	43.000	40,600	61 400	13.300	75.500
38	76.500	76.200	77.900	76.500	127.000	225.000	105.000	60.900	42.400	39.900	60.900	72.300	75.300
39	75.600	75.600	77.700	76.000	120.000	221.000	103.000	59.400	41,300	39.400	59.700	71.900	*4.500
40	74.700	75.500	77.600	74.800	117.000	218.000	102.000	58.900	40.300	38.900	59.300	70.500	74 100
41	73.700	75.0 00	77.200	73.900	112.000	217.000	100.000	58.000	40.500	38.500	58.300	69.500	73.100
42	72.800	74.500	76.600	73.400	108.000	214.000	99.200	57.500	39.900	38.100	57.500	58.400	72.200
43	71.700	74.000	76,500	72.600	103.000	212.000	97.700	56.100	38.700	37.700	56.900	57 200	71 300
											56.400		71 30
44	70.600	73.600	76.300	71,400	102,000	208,000	97,400	55.200	37.900	37.100		65.500	
45	69.400	72.800	75.400	70.800	100.000	206.000	96.500	54.700	36.500	36,500	55.500	54 200	59 900
46	68.200	72,500	74.800	69.900	98.300	203,000	95,200	54.200	36.000	36.000	55.000	63 800	58 200
47	67.100	72.000	74 . 400	69.400	96.800	199.000	94.900	53.000	35.300	35.400	53.800	62 800	67 AC
48	66.000	70.900	73.800	68.200	95.100	198.000	94,000	50.700	35.000	35.100	53.000	52 200	5" 200
49	65.100	70.600	73.000	67.1 00	93.700	196.000	92.500	49.300	34 500	34 500	52 400	41 500	56 ,300

VEAD	S OF RECO		DURATION ARE		02JD010	MONTRE	AL RIVER A	AT LOWER NO	JICH GENER	IATING STATI	CN		
	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	0℃T0BER	NOVEMBER	DECEMBER
50	64.000	69.100	71.900	66.800	92.600	194.000	91.000	48.100	34.000	33.800	52.100	60.900	65.200
51	62.900	68.200	70.600	65.700	90.300	190.000	89.500	46.200	33.400	33.000	51.600	60.000	64.300
52	61.700	67.700	70.200	65.400	88.500	187.000	88.100	45.700	32.800	32.300	51.500	59.400	64.300
53	60.700	67.100	69.700	64.600	87.500	182.000	87.800	44.700	32.600	32.100	50.900	58.400	63.900
54	59.500	66.500	69.700	63.700	86.100	180.000	86.500	43.300	31.700	31.400	50.200	57.800	62.900
55	58.500	65.500	69.400	63.400	83.700	180.000	85.000	42,200	31.100	30.600	49.300	57.000	62.000
56	57.400	65.100	68.500	62.300	82.700	175.000	82.700	40.700	30.400	30.300	48.700	56.500	61.200
57	56.400	63.400	68.000	61.600	80.400	173.000	82.000	40.200	29.900	29.400	47.600	56.100	60.600
58	55.500	62.400	67.100	61.000	79.300	172.000	81.600	39.400	29.400	29.300	46.700	55.300	59.500
59	54.600	61.700	66.000	60.000	77.900	169.000	80.100	38.500	29.000	28.300	46.200	54.900	58.000
60	53.200	60.600	65.400	59.400	75.900	167.000	79.000	37.300	28.900	28.000	45.500	54.600	57.100
61	52.400	59.700	64.800	58.600	73.600	160.000	76.200	37.300	27.500	27.800	44.800	53.200	56.400
62	51.500	58.800	64.300	57.100	72.200	157.000	74.600	36.600	26.100	26.900	43.600	52.900	56.000
63	50.400	57.700	62.700	56.500	68.800	154.000	73.100	35.700	25.200	25.800	42.100	51.900	54.900
64	49.200	56.400	61.700	55.400	68.000	149.000	72.200	34.900	23.800	25.200	41.200	51.300	54.000
65	47.900	55.200	60.700	54.100	67,100	146.000	71.200	34.100	23.300	24.600	40.000	50.700	53.200
66	46.700	54.900	60.200	53.700	66.000	143.000	68.800	33.000	22.100	24.100	39.600	49.500	52.400
67	45.700	53.500	59.700	52.400	65.100	138.000	66.500	32.500	21.600	23.700	38,300	48.400	51.500
68	44.700	52.500	59.200	51.500	63.600	134.000	65.000	31.400	20.800	23.000	37.400	48.200	50.600
69	43.600	51.100	58.300	50.400	62.300	132.000	63.700	31.100	20.200	22.100	36.600	46.700	49.800
70	42.500	49.300	57. 800	50.100	60.900	129.000	62.900	30.700	18.800	21.300	35.100	45.900	48.800
71	41.300	48.400	56.600	49.300	57.500	127.000	61.700	29.600	18.000	19.700	33.400	44.600	47.900
72	39.900	47.600	56.100	48.300	54.900	126.000	60.600	29.000	16.800	19.300	32.600	44.100	47.000
73	38.800	46.200	53.900	47.400	53.700	124,000	58.900	28.000	15.600	18.700	30.600	43.300	46,600
74	37.700	45.000	53.000	47.000	53.000	122.000	58.500	26.900	15.000	18,100	30.100	42.200	45.900
75	36.400	44.200	52.400	46.400	51.800	121.000	56.500	25.300	14.200	17.800	29.400	40.200	45.300
76	35.200	42.200	51.400	45.000	51.000	117.000	54.900	24.400	13.300	17.300	27.900	39.400	43.500
77	34.200	39.600	48.700	43.500	49.300	114.000	53.100	23.000	12.200	16.800	25.600	38.800	42.800
78	32.800	37.900	46.200	43.000	47.700	113.000	52.400	21.700	11,400	15.700	24.900	37.900	41.300
79	31.400	36.700	44.700	42.200	46.600	111.000	50.700	20.700	10.200	13.900	24.100	36.400	40.800
80	30.000	35.400	43.600	41.600	45.600	110.000	49.900	19.500	9.800	11,500	22.500	35.400	38.800
81	29.100	34.300	43.300	40.800	43.700	107.000	48.100	18.000	8.780	10.300	20.300	32.700	37.100
82	27.800	30.600	40.400	39.100	41.200	105.000	47.000	16.100	7.360	9.340	19.400	30.300	35.000
83	26.100	28.900	39.10 0	38.500	38.000	103.000	45.600	15.900	7.080	7.650	18.500	29.200	34.300
84	24.400	27.500	37.400	37.700	36.200	101.000	44.200	12.500	6.230	7.330	16.900	26.800	33.400
85	22.500	26.900	35.100	36.800	35.000	98,600	42.100	10.800	4.960	6.230	15.600	24.200	31.700
86	20.700	26.100	31.400	35.700	34.300	96.000	40.200	10.300	4.530	5.070	14.200	23.200	30.000
87	19.000	25.200	30.300	33.800	33.100	93.500	35.700	9.660	3.100	3.400	10.800	21.000	26.400
88	17.100	22.200	28.300	32.600	31.400	90.300	35.000	7.080	2.440	2.900	9.400	17.600	24.300
89	15.000	18.700	27.200	30.000	29.400	85.700	31.000	6.500	2.270	1.900	8.200	15,900	22.100
90	12.400	14.600	25.500	28.700	28.600	84.600	27.800	4.800	1.200	0.000	5.970	15.000	19.400
91	10.200	12.200	22.400	25.400	27.300	78.700	23.200	2.800	0.283	0.000	2.830	10.500	17.800
92	7.930	11.000	18.700	20.800	24.200	74.900	22.400	1.700	0.000	0.000	0.500	7.700	15.200
93	6.000	9.340	15.900	19.200	20.300	67.500	19.800	0.000	0.000	0.000	0.000	6.800	10.200
94	3.680	6.000	12.700	15.000	17.500	61.700	16.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.620	7.220
95	1.200	3.740	9.370	13.300	11.800	56.200	10.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.100
96	0.000	0.000	2.830	7.930	8.350	36.800	4.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850
97	0.000	0.000	0.000	0.000	4.900	30.200	1.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	0.000	0.000	0.000	2.900	17.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MEAN	78.187	64.501	68.881	70.627	127.654	202.031	98.871	55.688	38.203	34.894	51.531	61.090	63.763

SUMMARY TABLE FROM	FLOW DURATION ANALYSIS	02JD011	LADY EVELYN RIVER AT LADY EVELYN LAKE
YEARS OF RECORD:	40 STATION AREA: 1370		

PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER MOVEMBER DECEMBER

0	151.000	66.800	65.700	88.100	67.700	151.000	121.000	115.000	70.200	84.100	89.200	83,300	95.100
-													
1		56.300	60.900	69.400	54.900	87.500	110.000	66.300	49.000	59.500	67.400	58.000	74 500
2	60.000	54.900	58.900	66.300	44.200	79.300	94.600	58.300	36.500	54,100	53.300	45.600	52,700
3	55.200	53.000	57.500	63.400	41.600	64.300	81.000	52.700	34.000	40.200	45.800	41,500	45.000
4				60.300	38.500	60.000							
		52.400	56.400				77.400	48.700	31.400	39.100	41.500	38.300	42.500
5	50.100	51.300	55.200	58.600	36.000	54.100	69.400	45.600	29.200	37.700	36.300	36.300	39,400
8	48.400	50.200	54.400	57.500	32.500	49.800	60.000	42.800	27.400	35.100	33.700	36.000	36.300
7		49.800	53.500	56.400	30.000	45.600	51.500	39.600	26.100	34.500	31.100	35.100	35.100
8	45.300	49.000	52.700	55.200	28.600	43.300	49.300	36.900	24.800	33.700	31.100	34.500	34.500
9	44.200	48.400	52.400	54.400	27.000	43.000	45.600	35.100	23.300	32.500	30.000	32.300	33.900
•			0200	0 / 1 .00	27.555			30.100	20.000	01.000	00.00	02.500	00.500
10	43.000	48.100	51.300	53.800	25.700	41.600	44.200	32.800	23.600	31.700	23.500	32,300	33.700
11	41.600	47.600	50.700	52.700	24.800	40.500	41.600	32.600	22.400	30.900	3.300	31.100	33.400
12		47.000	50.100	52.100	23.600	39.100	41.600	30.600	22.400	30.000	27.400	30.100	32,000
13	39.900	48.700	49.800	51.300	22.400	36.200	39.400	30.300	21.800	28.600	26.200	28.700	30.500
14	39.100	45.600	49.300	50.700	21.400	34.500	37.700	29.400	21.200	27.400	25.700	28.300	30.000
15			48.400		20.700								
		45.300		49.800		30.600	35.100	28.600	21.200	25.500	24.300	27.400	29.100
16	36.800	44.400	48.100	49.000	19.000	27.100	33.700	27.300	20.800	26.100	24.300	27.200	28.500
17	36.000	44.200	47.900	48.400	18.200	24.700	32.800	26.000	20.300	25.000	24.800	26.100	27.400
18		43.200	47.600	47.900	17.700	21.200	32.300						
								24.800	19.900	24.300	23.800	24.300	27.100
19	34.300	43.000	47.000	47.000	17.000	20.600	31.400	24.000	19.500	24.300	23.500	24.200	25.400
20	33.700	42.200	46.700	46.700	16.700	18.900	31.100	23.600	19.200	23.300	22.500	23.500	25.100
21		41.600	46.200	45.600	16.700	16.700	30.600	23.300	18.900	23.500	22.400	22.500	25.300
22	31.800	41.100	45.900	45.300	15.800	14.700	30.000	22.400	18.500	23.000	22.200	22.400	25.500
23	31.100	40.800	45.600	44.700	15.800	14.600	29.400	21.700	18.200	22.400	21.400	22.100	25.500
24		40.200	45.300	44.200	15.700	12.700	28.300	21.200	17.800	21.600	21.200	21.300	25.200
25	29.400	39.900	45.000	43.800	14.900	11.200	28.000	20.700	17.700	21.200	20.500	21.400	24,300
26	28.800	39.400	44.700	43.000	14.700	10.200	26.800	20.000	17.200	21.000	20.000	21.200	04 300
27	27.800	39.100	44.500	42.500	14,700	8.330	26.100	20.000	17.000	20.300			
											19.900	20.700	24.300
28		38.500	44.200	42.200	13.700	7.140	25.000	19.500	16.300	20.000	19.500	20.000	24,000
29	26.100	37.900	44.200	41.600	13.100	5.890	23.800	19.000	16.700	20.000	18.900	20.000	23.500
20	25 500	27 700	40.000	41 000	10 700	4 000	00 700						
30		37.700	43.900	41.600	12.700	4.200	23.700	18.700	16.700	19.700	18.900	19.500	23 500
31	24.800	37.700	43.300	40.800	11.800	2.550	22,900	18,100	16.300	19.500	18.300	18 300	23 200
32	24.300	37.400	43.100	40.200	10.900	1.700	22.500	17.300	16.000	18.900	18.200	13 900	22.500
33		36.500	43.000	39.900									22 400
					10.800	0.708	22.100	17.200	15.900	18.400	17.300	.8 550	
34	23.300	36.200	42.800	39.700	9.940	0.425	21.600	17.000	15.700	18.400	17 300	17 300	22 400
35	22.600	35.700	42.500	39.400	9.940	0.170	21.200	16.700	15.700	13.200	17 500	17 300	22 300
36		35.400	42.200	39.100	9.090	0.000	20.300	16.200	15.500	17.300	17.000	17 300	21 300
37	21.600	35.100	41.900	38.800	8.400	0.000	19.500	16.000	15.200	17.300	16.300	17 000	21 220
38	21.200	34,300	41.600	37. 900	8.330	0.000	18.500	15.700	14.900	17.200	16.700	17.000	21 200
39	20.700	33.700	41.600	37.700	7.390	0.000	17.800	15.700	14.700	17.200	16.100	17.000	21 000
-	201100	331133		01.700		0.000	17.500	10.700	14.700	17.200	10.100	11.000	2
40	20.000	33.700	41.500	36.800	5.800	0.000	16.700	15.300	14.700	17.000	15.700	16.700	20 500
41	19.600	33.200	41.300	36.200	3.740	0.000	14.900	15.000	14.600	16.700	15,600	16.700	20.000
42		32.800	40.800										
				36.200	1.270	0.000	13.300	14.700	14.300	16.300	15.500	16 700	19 900
43	18,700	32.600	40.500	35.700	0.510	0.000	13.700	14,300	14,000	16.300	14 300	16 500	19 500
44	18.200	32.600	40.200	35.400	0.000	0.000	13.500	14.200	13,900	16.100	14 700	16 500	19 100
45		32,300	40.200	35.100	0.000	0.000	12.500	13.800	13.700	15.700	14 500	15 300	18 300
46		31.500	39.900	34.500	0.000	0.000	12,300	13.100	13.600	15.700	14 600	15 700	.3 2X
47	17.000	31.100	39.600	34,100	0.000	0.000	11.600	12.700	13.500	15.300	14 500	15 700	13 32
48		31.100	39.400	33.700	0.000	0.000	10.900	12,300	13 200	15.000	13 900	15 500	11 32
49													
43	10,600	30.300	39.100	32.800	0.000	0.000	10.500	11.800	12.300	14 600	13 700	15 500	328

	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	0℃T08ER	NOVEMBER	DECEM
ı	16.100	30.000	39.100	32.600	0.000	0.000	9.180	11.800	12.700	14.600	13.600	15.000	17.:
	15.700	30.000	38.800	32.300	0.000	0.000	8.830	11.800	12.500	14.000	13,100	14,700	17.
	15.700	29.400	38.500	32.000	0.000	0.000	8.210	11.800	12.200	13.800	12.700	14.600	17.
	15.000	23.900	38.200	31.100	0.000	0.000	7.650	11.800	12.100	13.700	12.700	13.900	16.
	14.700	28.600	37.900	31.000	0.000	0.000	6.740	11.800	12.000	13.600	12.300	13.700	16.
	14.300	27.900	37.700	30.300	0.000	0.000	5.890	11.600	11,800	13.500	12.100	13.600	16.
	13.700	27.400	37.700	30.000	0.000	0.000	5.350	11.200	11.600	13.100	11.800	13.200	16.
	13.600	26.700	37.700	29.700	0.000	0.000	4.160	11.000	11.300	13.000	11.700	12.700	16.
	13.100	26.100	37.400	29.200	0.000	0.000	3.570	10.700	11.000	12.700	11.600	12.700	16.
	12.700	25.800	36.800	28.600	0.000	0.000	2.940	10.200	10.900	12.700	11.200	12.600	16.
	12 200	24 900	25 500	20 000	0.000	0.000	2 440	10.000	10 500	10 200	10.000	10.000	
	12.300	24.800	36.500	28.600	0.000	0.000	2.440	10.000	10.500	12.300	10.900	12.300	16.
	11.800	24.800	36.300	28.300	0.000	0.000	2.120	9.940	10,300	11.800	10.300	11.800	16.
	11.800	24.300	36.200	27.600	0.000	0.000	1.590	9.510	9.940	11.800	10.200	11.800	16.
	11.400	23.900	38.000	27.400	0.000	0.000	0.934	9.170	9.940	11.800	9.940	11.600	16.
	10.900	23.800	35.700	26.600	0.000	0.000	0.680	9.090	9.880	11.600	9.660	11,000	15.
	10.400	23.600	35.100	26.200	0.000	0.000	0.510	8.330	9.570	11.400	9.540	10.900	15.
	9.940	23.600	35.100	25.800	0.000	0.000	0.200	8.100	9.200	11.200	9.120	10.200	14.
	9.560	23.400	35.000	25.200	0.000	0.000	0.000	7.560	9.090	11.000	9.090	9.940	13.
	9.090	23,300	34.400	24.800	0.000	0.000	0.000	7.560	9.060	10.800	8.800	9.800	13.
	8.830	23.300	34.300	24.500	0.000	0.000	0.000	6.800	8.580	10.300	8.610	8.980	13.
	8.330	22.900	34.000	23.700	0.000	0.000	0.000	6.800	8.330	10.000	8.500	8.830	13.
	7.930	22,600	33.700	23.000	0.000	0.000	0.000	6.230	8.160	9.940	8.330	8.010	12.
	7.140	22.400	33.700	22.400	0.000	0.000	0.000	6.030	8.160	9.570	8.330	7.730	12.
	6.300	21.200	32.300	21.400	0.000	0.000	0.000	6.000	8.100	9.200	7.870	7.250	12.
	5.890	21.200	32.600	20.700	0.000	0.000	0.000	5.350	7.500	9.120	7.560	6.740	12.
	5.350	20.000	32.600	20.000	0.000	0.000	0.000	5.350	7.140	9.090	7.000		
	4.760	20.000	31.400	19.500	0.000	0.000	0.000	5.100	6.800			5.350	11.
	4.000	19.500	31.100	18.600	0.000	0.000	0.000	4.760		9.090	6.740	5.390	11.
	3.170	18.900	30.300	17.900	0.000	0.000	0.000	4.760	6.030	8.500	6.170	4.840	11.
	2.550	18.400	30.000	17.800	0.000	0.000	0.000	4.250	6.030 5.410	8.330 8.300	5.890 5.400	4.620 4.160	10. 9.
	1 200	17 000	00 000										
	1.900	17.800	29.200	17.400	0.000	0.000	0.000	3.570	5.350	7.900	4.560	3.600	9.
	1.270	17.000	28.700	16.700	0.000	0.000	0.000	3.000	5.350	7.560	4.160	3.230	9.
	0.680	16.400	28.300	15.700	0.000	0.000	0.000	2.550	5.350	6.970	3.570	2.700	8.
	0.170	16.100	27.300	14,700	0.000	0.000	0.000	2.120	5.100	6.800	3.400	2.550	7.
	0.000	15.800	27.100	13.600	0.000	0.000	0.000	2.120	4.760	6.170	3.000	2.210	6.
	0.000	15.700	26.100	11.800	0.000	0.000	0.000	1.700	4.760	5.890	2.970	2.120	6.
	0.000	14.700	25.900	10.900	0.000	0.000	0.000	1.420	4.700	5.350	2.500	1.900	4.
	0.000	14.200	24.100	9.940	0.000	0.000	0.000	1.270	4.160	5.300	2.270	1.700	4.
	0.000	13.700	23.300	9.000	0.003	0.000	0.000	0.680	3.170	5.100	1.900	1.470	3.
	0.000	13.500	22.400	8.900	0.000	0.000	0.000	0.000	3.110	4.600	1.700	1.200	3.
	0.000	13.500	22.000	8.900	0.000	0.000	0.000	0.000	2.970	4.400	1.470	0.850	2.
	0.000	12.300	21.500	8.330	0.000	0.000	0.000	0.000	2.550	3.300	1.270	0.510	1.
	0.000	12.100	21.200	4.600	0.000	0.000	0.000	0.000	2.270	1.700	0.934	0.425	0.
	0.000	11.600	20.500	3.680	0.000	0.000	0.000	0.000	1.270	1.400	0.510	0.170	0.
	0.000	11.100	19.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	1.000	0.000	0.000	0.
	0.000	9.940	18.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.000	0.000	0.
	0.000	7.900	17.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	0.000	0.000	0.
	0.000	6.030	15.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.
	0.000	0.934											
			13.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.
	0.000	0.510	11.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0 000	0.000	0.000	0.
	0.000	0.000	9.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.
	19.312	30.061	38.138	32.045	8.430	10.687	17.636	15.617	13.533	16.512	15.307	15.679	19.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JD012 WEST MONTREAL RIVER AT WISTINIKON LAKE DAW YEARS OF RECORD: 41 STATION AREA: 1780 JANUARY FEBRUARY APRIL WAY JJL Y SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL WARCH JUNE AUGUST 28.800 253.000 297.000 143.000 129,000 46.200 0 297,000 28,000 60.900 35,400 61.200 81.000 71.500 192,000 256.000 41 500 1 144.000 23.100 23.600 38.800 110,000 80.100 28.500 32,500 58,900 43.900 113.000 22.100 33.700 171.000 206.000 97.700 58.300 26.400 24.400 48.100 41.500 30,500 2 21,000 27.200 20.700 30.000 159,000 194.000 83.000 46.700 24.400 21.300 34.500 3 93.000 19.900 32.300 81.800 19.200 20.000 28.600 141.000 175.000 79,000 43.100 23.300 20.200 31.100 32,000 25.200 4 160,000 75.900 40.800 24 000 5 72.800 18.700 19.600 27.600 130.000 22.400 19,200 31,100 30,000 22.900 6 67.100 18.300 18.700 26,400 118,000 154,000 72.500 37.900 21.700 18,900 28.500 28.200 26.000 148.000 69.700 36.000 22.200 7 60.900 18.000 18.300 110.000 21.100 18.000 27,100 27.300 56,400 17.200 18,000 25.600 100.000 144.000 65.600 32.300 20.200 17,700 25.200 27.100 21.300 8 50.700 17.100 17,800 24.900 93.200 139.000 62.900 31.300 19.100 17,300 24,300 25.100 21.300 9 10 46,200 16.900 17.300 24.000 90.000 135.000 62.000 29.400 18.200 17.200 24,000 25.900 20,500 23.500 85.500 130,000 28.600 20.000 11 42,500 16.500 17,200 59.700 18.000 16,800 23.200 24,500 39.100 16,300 16,900 23.200 82.700 126,000 58.300 27.400 17.200 16.800 22.100 24.300 19.700 12 13 38.500 16,100 18.500 22.400 79.400 120.000 57,200 28.700 18.800 18.500 21.400 24,000 19,200 14 33.900 15.800 16.300 22.000 76.800 117,000 56,100 25.700 16.300 16.300 21.000 23.400 18.700 31.700 15.600 21,700 73.900 114.000 54.200 25.400 16.200 16.200 20.000 22.300 18.500 15 16.100 16 30.300 15,200 16.000 21.300 70.800 112,000 53.200 24.900 15.800 15.700 19.300 22,500 18,500 28,900 15.000 15.800 21.000 66.800 110,000 50.700 24.400 15.300 15.500 19.700 22.100 13.100 17 27.400 14.900 15.500 20.700 64.300 108.000 49.300 23.500 15.100 15.300 19.400 21.400 18.100 18 26.300 14.800 15.400 20.400 60.900 103.000 47.300 22.900 14.700 15.200 18.700 21.300 13,100 19 20 25.100 14.600 15.300 20.000 57.800 101.000 46.700 22.300 14.400 14.800 18.500 21.000 17,300 17.500 45.500 21.200 21 24.200 14.400 15.200 19.800 54,700 99.100 14.400 14,400 18,200 20.300 23.400 14.200 15.000 19.800 52.300 96.000 44.500 20.700 14.200 14.300 18.100 19.300 17,200 22 17 000 23 22.600 14.000 14.900 19.500 49.000 93.700 43.000 19.300 14.000 14.000 18.000 19.500 24 21,800 13.800 14.700 19.100 47.000 90.200 41.600 19.700 13,500 13.900 17,500 13.500 18,500 25 21.200 14.500 18.700 43.900 18.900 13.200 13.700 17.000 18.300 15.300 13.600 88.900 41.600 26 20.700 13.300 14.400 18.500 42.500 87.800 39.600 18.200 13.000 13.200 15.300 13.100 15.300 18.300 86.400 27 20.000 13.100 14.300 40.500 39,100 18.100 12.900 13.000 16.500 18.100 15.300 19.700 13.000 28 14.000 18.100 38.400 85.500 38.500 18.000 12.700 12.300 16.300 18.100 15.300 29 19.100 12.900 13.900 18.000 37.700 84.400 37.900 17.200 12.500 12.500 16.200 18.100 15.300 30 18.600 12.800 13.800 17.800 35, 400 82,400 37,100 17.200 12.100 12.200 15.900 13,000 15 300 15,300 31 18.200 12.700 13.700 17.600 33.900 81.800 36.500 17,100 11.800 15.300 17 300 12.000 17 000 32 18.100 12.500 13.600 17.600 33.100 80.100 11,700 15,700 15 700 36,000 16.300 11.700 15.500 15.300 15 400 33 17.800 12.300 13.400 17.200 32.000 78.700 36.000 16.500 11,500 11.500 34 17,300 12.200 13.300 16.900 30.600 76.200 34.800 16.300 11.300 11.300 15.300 15.400 15,100 35 17,000 12.200 13.100 16.900 30.000 75.300 34,000 16.300 11.100 11.100 15.300 15 300 15 000 36 16.800 12,100 13.100 16,600 29.400 73.900 33.700 15.800 10.900 11,100 15.100 16.300 14 300 37 16.400 11.900 12.900 16.400 29.200 72.300 32.800 15.700 10.500 10.900 14_700 15.200 14 500 38 16.300 11.700 12.800 16.300 27,800 72,800 32.300 15.300 10.400 10.500 14,500 15.800 '4 400

14,400

14 200

14.000

14.000

13 900

13.800

13,600

13 200

13 100

12 900

12 700

15.500

15.300

14,900

14 800

14 500

14 200

14 300

13 500

13 100

12,300

12 800

14 400

14 100

14 000

13.700

13 500

.3 300

13 000

W. ::

12.300

12 800

12.500

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

16.200

15.800

15,600

15.300

15.100

14.800

14.700

14,400

14.300

14.000

13.800

11,500

11,400

11.300

11.200

11.100

11.100

11.000

10,800

10,700

10,500

10.400

12,700

12.500

12.400

12.200

12,100

12.100

11.900

11.800

11.700

11,600

11.400

16.100

16,000

15.700

15.600

15.500

15.400

15.200

15.000

14.800

14.600

14,500

27.600

26.600

26.000

24.900

24,800

23.700

23.500

22.500

22.200

21.400

21.100

71.900

70,500

69.900

69.900

68.200

67.400

67.100

66,300

65.100

64.300

63,100

32.000

31.700

31.400

31,100

30.000

29.700

29.200

28,600

27.800

27.100

26.700

14.900

14,300

14.500

14.200

14.000

13,600

13.300

12.900

12,700

12.600

12.400

10.200

9.940

9.680

9.500

9.290

9.030

8.890

8.390

8,750

8.750

8.670

10.400

10.200

10.100

9.770

9.680

9.500

9 570

9.300

9_200

8.390

8 800

	ARY TABLE		DURATION AR		02JD012	WEST	ONTREAL RI	IVER AT MIS	STINIKON L	AKE DAM			
	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER .	NOVEMBER	CECEMBER
50	13.600	10.400	11.300	14,400	20.800	61.700	26.500	12.200	8,500	8.670	12.600	12.700	12.300
51	13.300	10.300	11.000	14,300	20.700	60.900	25.700	12.100	8.500	8.500	12.400	12.400	12.200
52	13.100	10.200	10.900	14.200	20.400	60.300	24.800	11.700	8.270	8.500	12,200	12,100	12,100
53	12.900	10.100	10.900	13,900	19.700	59.200	24.800	11.600	8.240	8.410	12.100	12.000	11.900
54	12.700	9.940	10.800	13.800	19.500	58.300	24.000	11.400	7.990	8.270	11.900	11.700	11,600
55	12.400	9.850	10.700	13.800	19.400	58.000	23.600	11.300	7.700	8.070	11.800	11.600	11.800
56	12.200	9.800	10.500	13.600	18.400	56.900	23.100	11.200	7.390	7.800	11.700	11.600	11.800
57	12,100	9.680	10.400	13.400	18.000	56.100	22.700	11.100	7.220	7.700	11.600	11.300	11.600
58	11,900	9.400	10.300	13.300	17,500	54.700	22.400	11.000	7.140	7.500	11.400	11.300	11.300
59	11.700	9.300	10.100	13.200	16.900	54.500	21.900	10.800	7.140	7.400	11.200	11.300	11.300
60	11.600	9.150	9.970	13.100	16.700	52.700	21.400	10.400	7.080	7.220	11.100	11.100	11.100
61	11.300	8.890	9.880	13.000	16.400	51.800	21.200	10.400	6.940	7.080	10.900	10.700	11.000
62	11.200	8.890	9.800	12.800	16,400	50.700	20.600	10.100	6.710	6.800	10.700	10.400	10.800
63	11.100	8.860	9.680	12.600	16.200	50.100	20.000	9.900	6.570	6.570	10.700	10.100	10.700
64	10.900	8.780	9.430	12.400	15.800	49.300	19.800	9.600	6.480	6.230	10.500	9.970	10.500
65	10.700	8.690	9.200	12.300	15.700	48.400	19.700	9.340	6.310	5.950	10.200	9.680	10.400
66	10.500	8.670	9.030	12.100	15.700	47.800	19.700	9.200	6.100	5.950	10.100	9.680	10.200
67	10.300	8.670	8.900	11.900	15.400	46.700	19.200	8.750	5.950	5.800	9.850	9.290	10.100
68	10.100	8.520	8.750	11.900	14.800	45.300	18.400	8.400	5.860	5.600	9.770	9.030	10.100
69	9.850	8.350	8.690	11.700	14.800	44.700	18.200	8.270	5.690	5.300	9.740	8.830	9.880
70	9.680	8.270	8.500	11.600	14.500	43.900	18.100	8.240	5.600	4.960	9.710	8.670	9.850
71	9.430	8.160	8.240	11.600	14.500	42.800	18.100	7.730	5.300	4.930	9.400	8.300	9.680
72	9.260	7.990	8.160	11.400	14.300	41.800	17.700	7.480	4.980	4.600	9.030	7.930	9.600
73	8.950	7.820	8.130	11.200	14.300	41.300	16.800	7.250	4.930	4.530	8.950	7.820	9.400
74	8.810	7.700	7.900	11.100	13.800	40.300	16.400	7.140	4.800	4.400	8.810	7.560	9.000
75	8.670	7.500	7.700	10.900	13.300	39.100	16.300	6.880	4.600	4.080	8.720	7.360	8.890
76	8.500	7.360	7.700	10.800	13.300	38,800	16.300	6.710	4.300	3.910	8.670	7.140	8.890
77	8.270	7.280	7.530	10.700	13.100	38.500	15.700	6.230	4.080	3.570	8.300	6.770	8.670
78	8.100	7.250	7.160	10.600	12.500	37.200	15.300	6.200	3.960	3.400	8.100	6.570	8.410
79	7.730	7.220	6.990	10.400	12.400	36.500	14.900	5.950	3.850	2.970	7.820	6.030	8.270
80	7.400	7.160	6.880	10.200	12.400	35.400	14.800	5.780	3.400	2.890	7.360	5.640	8.270
81	7.220	7.160	6.820	9.970	12.100	34.800	14.800	5.410	3.230	2.720	7.200	5.100	7.530
82	7.140	7.080	6.800	9.850	12.000	33.700	14.500	5.100	2.890	2.380	6.940	4.760	7.250
83	6.300	6.820	6.570	9.680	11.700	32.800	14.200	4.930	2.550	2.210	6.570	4.330	7.140
84	6.480	6.650	6.430	9.170	11.600	32.000	13.800	4.760	2.380	1.950	6.100	4.080	7.140
85	6.230	6.430	6.430	9.000	11.600	31.100	13.400	4.330	2.350	1.870	5.720	3.430	6.430
86	5.950	6.430	6.260	8.800	11.200	30.300	12.600	3.910	1.870	1.590	4.930	3.170	5.950
87	5.640	6.430	6.030	8.670	10.900	29.400	12.400	3.400	1.870	1.190	4.500	2.460	5.780
88	5.100	6.310	5.950	8.440	10.700	28.600	11.900	2.550	1.560	0.623	3.910	1.980	5.100
89	4.810	5.950	5.660	8.130	10.700	27.900	11.300	1.950	1.250	0.170	3.280	1,590	4.930
90	4.330	5.950	5,100	7.730	9.850	26.700	11.100	1.800	1.190	0.000	2.720	1.080	3.990
91	3.940	5.890	5.100	7.390	9,150	26.000 24.900	11.100	1.190	0.736	0.000	2.210	0.396	3.230 2.040
92	3.310	5.860	5.070	7.160	9.000		10.800	0.623	0.113	0.000	0.991	0.000	
93	2.550	5.180	4.760	6.880	8.270	23.500	10.400	0.000	0.000	0.000	0.538	0.000	1.640
94	1.950	5.100	4.470	6.570	8.160	22.900	9.770	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.190
95	1.190	4.500	4.470	6.030	7.870	21.400	9.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.538 0.057
96 07	0.170	4.110	3.940	5.860	7.390	19.800	9.150	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000	0.000
97	0.000	3.910	3.790	5.100	5.750	18.100 15.600	8.270 7.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	2.890	3,400	4.420 3.910	2.500 0.000	11.200	3.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99 100	0.000	1.870 0.000	2.830 1.560	2.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WEA	N 21.330	10.874	11.418	15. 488	37.606	72.651	32.250	15.541	9.412	9.330	13.987	13.820	12.947

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS - 02JE012 - OTTAWA RIVER AT LA CAVE RAPIOS

YEARS OF RECORD: 34 STATION AREA: 47900

YEA	RS OF RECC	RD: 34	STATION AR	EA: 4790	00								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APR IL	WAY	JUNE	JLY.	AUGUST	SEPTEMBER	0CT08ER	NOVEMBER	DECEMBER
0	3650,000	1070.000	1270.000	1730.000	2450.000	3650.000	2250.000	2240.000	1430.000	1900,000	2330.000	1870,000	2140.000
1	1990.000	1040.000	1160.000	1050.000	2010.000	3230.000	2080.000	2040.000	1050.000	951.000	1610.000	1350.000	1680.000
2	1660.000	1040.000	1040.000	1030.000	1870.000	2660.000	1940.000	1460.000	357.000	383.000	1470.000	1270.000	1300,000
3	1480.000	1000.000	1030.000	1010.000	1810.000	2520.000	1710.000	1330.000	909.000	838,000	1300.000	1130,000	1100.000
4	1310.000	997.000	994.000		1710.000			1240.000	858.000	313.000	1220.000	1150.000	1060,000
	1210.000	988.000	980.000		1650.000	2130.000	1480.000	1160.000	307.000	784.000	1090.000	1120.000	1050.000
	1130.000	978.000	963.000	932.000	1560.000	2030.000	1400.000	1120.000	790.000	773.000	1050.000	1100.000	.330.300
	1070.000	969.000	943.000		1510.000	1930.000	1320.000	1020.000	776.000	759.000	985.000	1070.000	*020.000
	1050.000	960.000	929.000		1440.000	1770.000		988.000	762.000	742.000	934.000	1050.000	1010.000
	1030.000	953.000	920.000		1370.000	1730.000	1230.000	974.000	745.000	731.000			997.000
,	1000.000	355.000	320.000	۵۱.۵۵	1070.000	1750.000	1230.000	3/4.000	743.000	731.000	912.000	1030.000	337.300
	1010.000	949.000	903.000		1300.000		1190.000	951.000	733.000	716.000	892.000	1010.000	990.000
11		943.000	895.000		1170.000	1630.000	1140.000	937.000	722.000	702,000	878.000	983.000	980.000
12		937.000	883.000	853.000	1130.000	1620.000	1100.000	915.000	705.000	891.0000	858.000	968.000	970.000
13		931,000	882.000	844.000	1090.000	1590.000	1080.000	895.000	699.000	685.000	838.000	951.000	954.000
14		922.000	878.000	838.000	1060.000	1560.000	1070.000	861.000	694.000	677.000	924.000	943.000	940.000
15		917.000	875.000	833.000	1050.000	1520.000	1040.000	841.000	577.000	657.000	801.000	932,000	932.000
16		906,000	872. 000	824.000	1040.000	1480.000	1030.000	824.000	668.000	548.000	793.000	920.000	912.000
17		895.000	867,000	819.000	1030.000	1420.000	1020.000	801.000	660,000	640.000	782.000	915.000	300,000
18	892.000	883.000	861.000	813.000	1020.000	1380.000	1010.000	776.000	648.000	631.000	770.000	902.000	392.000
19	881.000	875.000	855.000	806.000	1020.000	1330.000	997.000	759.000	640.000	626.000	759.000	386.000	381.000
20	870.000	869.000	850.000	801.000	1010.000	1310,000	983.000	745.000	638.000	621.000	748.000	369.000	355.000
21	858.000	864.000	841,000	796.000		1270.000	960.000	731.000	629.000	512,000	739.000	358.000	851_00C
22		855.000	835.000	784.000		1250,000	949.000	714.000	623.000	606.000	728.000	350.000	338.000
23		850.000	832.000	782.000		1200.000	940.000	705.000	617.000	597.000	721.000	841.000	330 000
24		842.000	830.000	776.000		1180.000	932.000	698.000	612.000	595.000	714.000	335.000	E04 000
25		835.000	828.000	770.000		1160.000	915.000	685.000	506.000	589.000	705.000	327 000	315.000
26		830.000	825.000	765.000		1150.000	907.000	668.000	597.000	586.000	694.000	823.000	810.000
27		823.000	824.000	762.000		1130.000	898.000	660.000	595.000	580.000	685.000	315.000	307.000
28	799.000	818.000	821.000	754.000	950.000	1110.000	892,000	652.000	589.000	578.000			
29		813.000	818.000	748.000	943.000	1090.000	883.000	640.000	581.000	572.000	680.000 674.000	310.000	301 000
2.5	750.000	010.000	010.000	740.000	343.000	1000.000	003.000	040.000	361.000	372.000	6/4.000	301.000	793.000
30	782.000	807.000	814.000	745.000	933.000	1080.000	875.000	631.000	575.000	569.000	565.000	T96.000	788 000
31	773.000	801.000	813.000	742.000	920.000	1060.000	869.000	626.000	566.000	561.000	560.000	737 000	782 000
32	767,000	795.000	810.000	736,000	905.000	1060.000	860.000	620.0 00	561.000	558.000	548.000	T9.000	₩9.000
33	759.000	790.000	807.000	735.000	892.000	1040.000	854.000	614.000	555.000	552,000	643.000	73.000	TTS XXX
34	753.000	784.000	804.000	731,000	885.000	1030.000	847.000	609,000	552.000	549.000	539 000	757 000	TC 000
35	745.000	779.000	801.000	726.000	872.000	1030.000	841.000	603.000	547 000	544.000	529.000	762 XX	766 000
36	739.000	773.000	796.000	719.000	864.000	1020,000	835.000	597.000	541 000	538.000	620.000	759 000	*S2.000
37	733,000	770.000	796.000	717.000	855.000	1020.000	824.000	592.000	538 000	535,000	614 000	750.000	759.000
38	726.000	765.000	790.000	714.000	850.000	1010.000	818.000	589.000	532 100	530.000	609.000	746.000	*53.000
39	719.000	759.000	782.000	711.000	841.000	1010.000	813.000	586.000	527 AIO	524.000	803.000	739.000	750.000
40	714.000	753.000	778.000	708.000	835.000	1000.000	804.000	582.000	521 000	521.000	597.300	T33.000	*48.000
41	708.000	750.000	771.000	705.000	821.000	997.000	799.000	578.000	517 200	513.000	592.000	728.000	744 300
42		748.000	767.000	702.000	810.000	985.000	790.000	572.000	513 00	506 000	586.000	725.000	740 000
43		745.000	763.000	697.000	799.000	976.000	784:000	569.000	510 200	501 000	583.000	719 300	735.300
44	688.000	742.000	756.000	694.000	787.000	968.000	773.000	566.000	504.000	496.000	578.000	714 300	733 W
45	682.000	736,000	753.000	688.000	776.000	954.000	765.000	564.000	501.000	490.000	575.000	711 000	78 00
46	677.000	731.000	750.000	685.000	770.000								75 000
47	671.000					946.000	762.000	561.000	496.000	487 000	567 000	202 200	
		728.000	745.000	682.000	765.000	940.000	750.000	558.000	490.000	481 000	562 000	696 000	M
48	667.000	725.000	742.000	680.000	759.000	932.000	745.000	549.000	484 000	476.000	558 000	588 000	119 000
49	660.000	719.000	736.000	677.000	748.000	917.000	736.000	544 000	479 000	473 000	552 300	6*6 000	W.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JE012 OTTAWA RIVER AT LA CAVE RAPIOS

	ANNUAL		STATION ARI FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	654.000	716.000	728.000	674.000	739.000	911.000	731.000	538,000	473.000	468.000	547.000	671.000	705.000
51	648.000	714.000	722.000	671.000	731.000	903.000	722.000	535.000	470.000	465.000	541.000	688.000	702.000
52	643.000	711.000	714.000	668.000	725.000	895.000	716.000	530.000	467.000	463.000	535.000	657.000	699.000
53	637.000	708.000	708.000	665.000	718.000	886.000	704.000	527.000	462.000	458.000	527.000	653.000	697.000
54	631.000	702.000	705.000	660.000	714.000	881.000	697.000	521.000	460.000	456.000	524.000	646.000	694.000
55	626.000	699.000	697.000	657,000	705.000	875.000	685.000	518.000	456.000	450.000	520.000	637,000	638.000
56	620.000	694.000	694.000	654.000	699.000	865.000	680.000	513.000	452.000	448.000	515.000	633.000	685.000
57	614.000	688.000	691.000	651,000	694.000	858.000	674.000	510.000	448.000	445.000	510.000	628.000	680.000
58	609.000	685.000	688.000	646.000	688.000	852.000	668.000	504.000	445.000	442.000	507.000	623.000	677,000
59	603.000	682,000	685.000	643.000	682.000	844.000	663.000	501.000	439.000	439.000	504.000	618.000	673.000
60	597.000	680.000	680.000	637.000	680.000	830.000	654.000	498.000	438.000	433.000	498.000	614.000	671.000
61	592.000	677.000	676.000	631.000	671.000	818.000	651.000	495.000	434.000	430.000	496.000	610.000	668.000
62	588.000	674.000	671.000	629.000	668.000	806.000	646,000	490.000	432.000	427.000	492.000	603.000	665.000
83	580.000	668.000	670.000	626.000	654.000	796.000	640,000	483.000	428.000	422.000	487.000	597.000	657.000
64	572.000	663.000	665.000	623.000	651.000	790.000	634.000	479.000	423.000	419.000	479.000	595.000	652.000
65	567.000	658.000	663.000	620.000	643.000	782.000	629.000	476.000	419.000	413.000	476.000	582.000	548.0 00
66	561,000	654.000	657.000	614.000	634.000	770.000	626.000	473.000	413,000	408.000	470.000	576.000	645.000
67	555.000	648.000	654.000	612.000	626.000	762.000	617.000	470.000	411.000	402.000	464.000	566.000	640.000
68	549.000	646.000	651.000	606.000	617.000	750.000	612.000	467.000	408.000	396.000	462.000	558.000	631.000
89	541.000	643.000	646,000	603.000	610.000	742.000	609.000	462.000	405.000	394.000	456.000	549.000	629.000
70	534.000	640.000	643.000	597.000	603.000	736.000	601.000	456.000	399.000	388,000	453.000	541.000	626.000
71	527.000	640.000	637.000	595.000	597.000	728.000	595.000	453.000	396.000	385.000	450.000	535.000	620.000
72	521.000	634.000	634.000	592.000	589.000	719.000	592.000	450.000	392.000	383.000	442.000	527.000	612.000
73	513.000	629.000	631.000	589.000	586.000	714.000	586.000	443.000	390.000	377.000	436.000	518.000	609.000
74	504.000	626.000	626.000	583.000	578.000	708.000	580.000	439.000	388.000	374.000	431.000	514.000	602.000
75	498.000	623.000	620.000	578.000	572.000	691.000	572.000	434.000	383.000	367.000	425.000	510.000	595.000
76	490.000	619.000	617.000	572.000	563.000	682.000	569,000	430.000	381.000	362.000	419.000	504.000	589.000
77	481.000	612.000	612.000	567.000	555.000	668.000	564.000	422.000	378.000	357.000	414.000	496.000	578.000
78	473.000	609.000	606.000	564.000	549.000	653.000	558.000	419.000	374.000	348.000	408.000	490.000	570.000
79	467.000	600.000	602.000	556.000	544.000	643.000	552.000	413.000	371.000	343.000	402.000	482.000	566.000
80	459.000	595.000	600.000	549.000	538.000	637,000	541,000	409.000	368.000	337.000	399.000	476.000	561.000
81	451.000	591.000	595,000	544.000	532.000	626.000	532.000	406.000	365.000	331.000	394.000	473.000	552.000
82	443.000	585.000	590.000	535.000	524.000	614.000	524.000	399.000	360.000	328.000	391.000	464.000	547.000
83	435.000	580.000	586.000	524.000	520.000	603.000	510.000	396.000	357.000	321.000	385.000	453.000	538.000
84	427.000	575.000	578.000	516.000	513.000	589.000	504.000	387.000	351.000	313.000	377.000	445.000	527.000
85	416.000	569.000	569,000	505.000	496.000	569.000	491.000	382.000	346.000	309.000	370.000	433,000	519.000
88	408.000	555.000	561.000	498.000	487.000	561.000	476.000	374.000	340.000	303.000	360.000	422.000	504.000
87	399.000	541.000	555.000	487.000	479.000	552.000	466.000	362.000	327.000	297.000	351.000	411.000	487.000
88	391.000	535.000	538.000	476.000	470.000	538.000	458.000	352.000	334.000	290.000	334.000	402.000	476.000
89	382.000	518.000	524.000	469.000	459.000	524.000	442.000	344.000	326.000	278.000	328.000	391.000	464.000
90	371.000	501.000	504.000	459,000	450.000	515.000	433.000	337.000	317.000	267,000	323.000	379.000	453.000
91	359.000	470.000	493.000	448.000	439.000	487.000	416.000	326.000	309.000	255.000	311.000	368.000	433.000
92	345.000	433.000	473.000	441,000	433.000	467.000	405.000	309.000	300.000	241.000	300.000	360.000	405.000
93	334.000	385.000	433.000	428.000	422.000	443,000	394.000	297,000	283.000	223.000	280.000	345.000	382.000
94	317.000	360.000	408.000	413.000	413.000	396,000	371.000	286.000	261.000	204.000	270.000	337.000	345.000
95	300.000	337.000	385.000	401.000	399.000	365,000	348.000	261.000	227.000	181.000	244.000	326.000	326.000
96	280.000	311.000	334.000	377.000	382.000	343.000	303.000	224.000	158.000	167.000	227.000	309,000	306.000
97	244.000	297.000	309.000	348.000	362.000	289.000	210.000	106.000	65.100	106.000	198.000	289.000	294.000
98	178.000	266,000	283.000	317.000	345.000	249.000	151.000	36.800	7.450	0 000	144.000	246.000	275.000
99	54.400	170.000	137,000	112.000	286.000	116.000	8.520	0.000	0.000	0 000	82.100	156.000	193.000
100	0.000	22.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	C #00	0.000	0.000	54.900
MEAN	692.930	713.489	717.276	672.392	818.903	1025.609	783.518	600.898	499.465	484.163	594.554	686.238	721.151

	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JLLY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVEWBER	DECEMBE
•	Allone	ONIONII	ПДПОАТТ		741112								
0	16.300	0.600	2.920	5.240	12.800	16.300	2.700	1.630	1.100	0.688	1.520	1.729	0.75
	5.660	0.496	1.810	3.680	7.450	7.140	1.800	1.250	0.773	0.507	1.500	1.560	0.8€
2	4.580	0.462	1.360	3.570	7.050	5.860	1.530	1.090	0.428	0.442	1 450	1 470	0.5
3	3.680	0.422	0.555	3.370	6.710	5.100	1.450	0.872	0.362	0.388	1.200	1.280	0.5
1	3.310	0.396	0.447	3.260	6.460	4.700	1.270	0.716	0.334	0.362	1.190	1.100	0.5
5	2.920	0.394	0.419	2.720	6.380	4.250	1.180	0.640	0.309	0.345	1.120	0.977	0.5
ŝ	2.540	0.394	0.399	2.580	6.230	4.020	1.130	0.574	0.292	0.334	1.090	0.915	0.5
,	2.200	0.391	0.368	2.470	6.120	3.910	1.120	0.563	0.286	0.320	0.985	0.824	0.5
}	1.920	0.382	0.337	2.290	6.000	3.620	1.090	0.501	0.272	0.297	0.946	0.306	0.5
3	1.730	0.377	0.326	2.210	5.730	3.510	1.060	0.464	0.263	0.290	0.940	0.793	0.5
)	1.590	0.365	0.298	1.900	5.640	3.370	1.040	0.445	0.253	0.289	0.900	0.769	0.5
1	1.500	0.357	0.286	1.840	5.560	3.310	0.950	0.436	0.250	0.283	0.867	0.759	0.54
?	1.410	0.351	0.280	1.730	5.350	3.170	0.932	0.427	0.244	0.270	0.843	0.748	0.5
	1.280	0.343	0.278	1.510	5.300	3.120	0.900	0.413	0.235	0.266	0.807	0.736	0.5
	1.160	0.340	0.275	1.490	5.220	3,110	0.878	0.405	0.229	0.264	0.803	0.714	0.5
,	1.080	0.337	0.269	1.430	5.180	3.030	0.847	0.392	0.225	0.263	0.789	0.694	0.5
ì	0.7991	0.334	0.263	1.400	5.110	2.920	0.835	0.377	0.215	0.261	0.781	0.690	0.4
,	0.915	0.334	0.261	1.380	4.970	2.910	0.800	0.357	0.210	0.258	0.770	0.580	0.4
l	0.855	0.334	0.255	1.120	4.840	2.830	0.790	0.328	0.210	0.255	0.746	0.673	0.4
	0.800	0.330	0.252	1.010	4.700	2.720	0.781	0.320	0.204	0.252	0.732	0.565	0.4
	0.759	0.311	0.249	0.949	4.530	2.640	0.756	0.304	0.200	0.252	0.708	0.556	0.4
	0.716	0.300	0.244	0.927	4.360	2.610	0.736	0.297	0.195	0.241	0.591	0.548	3.4
	0.690	0.287	0.241	0.880	4.280	2.530	0.725	0.288	0.195	0.241	0.576	0.540	3, 4
	0.663	0.283	0.235	0.819	4.250	2.460	0.716	0.282	0.193	0.240	0.570	0.538	0.4
	0.640	0.278	0.229	0.770	4.080	2.400	0.708	0.278	0.190	0.232	0.561	0.623	3.4
	0.620	0.275	0.224	0.740	4.000	2.350	0.700	0.269	0.185	0.232	0.545	0.620	2.4
	0.592	0.270	0.218	0.720	3.880	2.220	0.694	0.265	0.181	0.230	0.629	0.617	3.4
,	0.566	0.268	0.210	0.670	3.620	2.180	0.682	0.255	0.176	0.225	0.606	0.506	3.4
}	0.550	0.261	0.204	0.651	3.540	2.140	0.678	0.255	0.170	0.218	0.592	0.500	0.4
ı	0.532	0.258	0.201	0.640	3.530	2.120	0.668	0.249	0.170	0.218	0.585	0.595	0.4
)	0.510	0.251	0.198	0.620	3,470	2.060	0.865	0.241	0.164	0.215	0.552	0.587	0.4
,	0.491	0.249	0.195	0.610	3.440	2.020	0.657	0.238	0.153	0.211	0.530	0.582	3.4
)	0.479	0.246	0.193	0.595	3.380	1.950	0.651	0.235	0.153	0.210	0.510	0.502	3.4
3	0.464	0.244	0.190	0.580	3.310	1.930	0.646	0.232	0.133	0.208	0.501	0.563	3 4
,	0.453	0.242	0.187	0.573	3.190	1.910	0.640	0.229	0.147	0.204	0.496	3.559	3.4
,	0.442	0.242	0.187	0.554	3.140	1.330	0.634	0.227	0.144	0.204	0.484	0.555	0.4
ì	0.428	0.238	0.184	0.544	3.060	1.760	0.630	0.221	0.142	0.201	0.480	0.550	0.4
,	0.420	0.235	0.181	0.510	2.940	1.730	0.610	0.212	0.136	0.199	0.473	3 540	3.4
3	0.420	0.232	0.181		2.920	1.700	0.592	0.212	0.136	0.198	0.467	0.528	0.4
)	0.396	0.230	0.180	0.496	2.890	1.670	0.586	0.207	0.136	0.197	0.462	0.524	0.4
)	0.385	0.227	0.179	0.454	2.830	1.620	0.580	0.201	0.133	0.195	0.453	0.513	3 4
,	0.374	0.224	0.173	0.436	2.650	1.590	0.555	0.198	0.130	0.193	0.453	0.502	3.4
2	0.362	0.220	0.177	0.408	2.540	1.570	0.552	0.195	0.130	0.190	0.433	0.496	3 4
3	0.351	0.218	0.176	0.391	2.520	1.510	0.544	0.193	0.127	0.190	0,445	0.490	3.4
3 4	0.331					1.490	0.529		0.127	0.190	0.439	0.484	3 3
		0.217	0.175	0.362	2.490			0.190				0.484	
5	0.333	0.215	0.173	0.357	2.440	1.470	0.510	0.184	0.123	0.187	0.433	0 4 9	3 3
ì	0.320	0.213	0.173	0.348	2.330	1,460	0.498	0.184	0.122	0.131	0.426		
7	0.309	0.210	0.173	0.320	2.200	1.420	0.487	0.178	0.120	0.176	0 422	3 187	2.3
8	0.297	0.210	0.173	0.294	2.090	1.400	0.479	0.171	0.119	0.176	0 413	3 46"	2 3

SUMMARY TABLE FROM FLOW OURATION ANALYSIS 02JE018 FARR CREEK AT NORTH COBALT YEARS OF RECORD: 11 STATION AREA: 62.9

YEAR	S OF RECO	RD: 11	STATION AR	EA: 62.9	1								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APR IL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.278	0.204	0.172	0.269	1.990	1.330	0.455	0.164	0.111	0.170	0.402	0.462	0.374
51	0.270	0.204	0.172	0.265	1.880	1.330	0.453	0.159	0.110	0.167	0.400	0.456	0.368
	0.270				1.870	1.310	0.433						
52		0.202	0.170	0.255				0.159	0.108	0.164	0.389	0.452	0.365
53	0.260	0.200	0.170	0.246	1.840	1.260	0.442	0.156	0.105	0.161	0.386	0.445	0.362
54	0.255	0.199	0.170	0.241	1.780	1.230	0.433	0.150	0.104	0.159	0.380	0.439	0.355
55	0.247	0.198	0.168	0.238	1.730	1.200	0.429	0.144	0.102	0.156	0.374	0.431	0.354
56	0.241	0.198	0.167	0.235	1.710	1.190	0.422	0.142	0.102	0.153	0.365	0.428	0.348
57	0.238	0.195	0.163	0.232	1.690	1.150	0.410	0.136	0.099	0.153	0.362	0.423	0.345
58	0.232	0.194	0.160	0.230	1.670	1.130	0.405	0.130	0.095	0.150	0.362	0.419	0.345
59	0.227	0.190	0.159	0.229	1.630	1.100	0.402	0.126	0.091	0.147	0.350	0.404	0.340
60	0.224	0.190	0.156	0.227	1.620	1.080	0.402	0.122	0.091	0.143	0.345	0.385	0.337
61	0.218	0.190	0.155	0.224	1.550	1.060	0.390	0.120	0.089	0.142	0.337	0.378	0.331
62	0.215	0.187	0.153	0.218	1.540	1.060	0.382	0,114	0.088	0.139	0.326	0.354	0.328
63	0.210	0.184	0.153	0.212	1.510	1.050	0.380	0.112	0.086	0.138	0.310	0.348	0.323
64	0.207	0.182	0.150	0.210	1.510	1.010	0.369	0.108	0.083	0.134	0.294	0.345	0.317
65	0.207	0.181	0.150	0.204	1.490	1.010		0.105					
							0.362		0.082	0.130	0.286	0.337	0.311
56		0.180	0.147	0.201	1.470	0.981	0.357	0.104	0.078	0.130	0.278	0.331	0.297
67	0.195	0.178	0.145	0.195	1.450	0.977	0.340	0.103	0.076	0.122	0.269	0.326	0.290
68	0.193	0.178	0.144	0.190	1.430	0.963	0.335	0.099	0.076	0.122	0.261	0.320	0.286
69	0.190	0.176	0.142	0.190	1.390	0.945	0.322	0.096	0.072	0.119	0.255	0.317	0.280
70	0.107	0.170	0.140	0.107	1 240		0.010	0.005	0.070	0.417			0.070
70	0.187	0.176	0.142	0.187	1.340	0.904	0.312	0.095	0.070	0.117	0.241	0.309	0.278
71	0.181	0.176	0.139	0.184	1.280	0.885	0.309	0.093	0.068	0.113	0.235	0.303	0.275
72	0.178	0.176	0.136	0.181	1.210	0.870	0.303	0.091	0.064	0.113	0.232	0.301	0.272
73	0.176	0.176	0.136	0.181	1.130	0.862	0.292	0.088	0.063	0.110	0.229	0.297	0.269
74	0.173	0.176	0.136	0.176	1.100	0.851	0.286	0.086	0.062	0.108	0.227	0.286	0.266
75	0.170	0.176	0.133	0.176	1.080	0.838	0.278	0.085	0.059	0.104	0.227	0.255	0.261
76	0.167	0.176	0.133	0.173	1.060	0.812	0.275	0.079	0.057	0.102	0.224	0.255	0.261
77	0.161	0.176	0.133	0.164	0.972	0.773	0.269	0.076	0.056	0.099	0.221	0.246	0.255
78	0.156	0.173	0.133	0.160	0.793	0.756	0.261	0.076	0.054	0.097	0.221	0.232	0.252
79	0.153	0.172	0.130	0.156	0.710	0.733	0.259	0.071	0.052	0.096	0.218	0.227	0.249
80	0.146	0.170	0, 130	0.141	0.665	0.709	0.255	0.068	0.051	0.094	0.216	0.218	0.249
81	0.142	0.167	0.130	0.139	0.640	0.691	0.247	0.065	0.048	0.092	0.213	0.218	0.245
82	0.136	0.167	0.128	0.136	0.629	0.666	0.241	0.059	0.048	0.088	0.208	0.215	0.241
83	0.133	0.164	0.127	0.136	0.521	0.643	0.241	0.059	0.045	0.087	0.202	0.212	0.238
84	0.130	0.161	0.127	0.135	0.453	0.617	0.220	0.054	0.045	0.084	0.198	0.212	0.235
85	0.135	0.161	0.127	0.133	0.405						0.133		
						0.582	0.218	0.054	0.044	0.079		0.210	0.229
36	0.122	0.159	0.125	0.130	0.365	0.539	0.210	0.042	0.042	0.076	0.181	0.207	0.224
87	0.116	0.159	0.125	0.125	0.306	0.523	0.201	0.040	0.040	0.076	0.170	0.204	0.220
88	0.110	0.159	0.125	0.119	0.283	0.481	0.198	0.037	0.038	0.074	0.138	0.204	0.218
89	0.104	0.156	0.125	0.113	0.255	0.444	0.195	0.034	0.037	0.074	0.116	0.198	0.211
~	0.000	0.150	0 105	0.110	0 222	0.410	0.100	0.000	0 000	0.070	0.100	0.100	0.000
90	0.099	0.153		0.110	0.232	0.413	0.189	0.028	0.036	0.072	0.109	0.198	0.206
91	0.091	0.150	0.122	0.105	0.218	0.320	0.176	0.025	0.033	0.071	0.105	0.195	0.193
92	0.087	0.147		0.102	0.207	0.311	0.167	0.022	0.030	0.065	0.096	0.076	0.193
93	0.079	0.143		0.100	0.198	0.286	0.161	0.021	0.027	0.055	0.093	0.074	0.193
94	0.074	0.142	0.120	0.099	0.181	0.246	0.153	0.018	0.024	0.050	0.091	0.071	0.193
95	0.068	0.139	0.118	0.096	0.176	0.204	0.152	0.018	0.022	0.042	0.088	0.071	0.188
96	0.057	0.136	0.114	0.095	0.170	0.159	0.142	0.016	0.018	0.034	0.085	0.068	0.187
97	0.045	0.136	0.110	0.090	0.167	0.142	0.124	0.013	0.014	0.025	0.085	0.068	0.187
98	0.034	0.130	0.110	0.090	0.159	0.133	0.122	0.001	0.008	0.017	0.082	0.065	0.184
99	0.018	0.125	0.108	0.085	0.130	0.122	0.098	0.000	0.000	0.015	0.074	0.065	0.184
100	0.000	0.113	0.105	0.079	0.130	0.116	0.059	0.000	0.000	0.014	0.002	0.062	0.184
100	0.000	5.115	0.100	0.013	0.100	0.710	0.003	0.000	0.500	0.017	0.002	0.002	0.104
WEAN	0.670	0.236	0.240	0.704	2.650	1.781	0.554	0.228	0.141	0.179	0.470	0.484	0.374
	0.070	0.200	3.210	0.704	2.000	1.701	0.504	0.220	0.111	5.175	0,	554	0.0/4

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02UE019 AMABLE DU FOND RIVER AT SAMUEL DE CHAMPLAIN PROVINCIAL PARK YEARS OF RECORD: 15 STATION AREA: 1130

YEAR:	S OF RECO	RD: 15 5	STATION AR	EA: 1130)								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	WAY	JUNE	JLLY.	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
a	138.000	37,400	40.300	75,600	138.000	114.000	88.900	57.500	41.100	42.100	38.700	30.500	49.000
1	74.400	29.200	27.400	54.100	100.000	101.000	40.400	37.900	29.700	26.900	34.500	28.400	39.300
				44.500	38.700	90.900	34.900	30.000	25.300	23.500	31.700	27.300	28.500
2	67.300	26.300	26.100		85.700	84.000	33,300	28.300	24.300	22.400	30.000	27.100	26.300
3	60.900	25.000	23.100	40.500									
4	56.400	24.000	21.800	38.500	· 82.200	72.800	33.100	27.000	22.500	21.200	29.100	25.500	25.500
5	52.400	23.200	19.800	37.400	79.400	69.500	32.300	25.300	20.800	20.500	23.200	25.000	24.500
6	48.000	22.200	18.100	35.400	77.500	68.800	31.400	24.600	20.100	19.900	27.300	25.300	23.500
7	45.000	21.200	16.700	34.000	75.000	67.400	30.800	23.300	18.300	19.100	25.300	25.000	23.000
8	41.600	20.300	15.500	32.800	74.000	63.300	30.000	22.300	17.000	18.500	25.300	24.300	22.500
9	39.600	19.400	15.000	32.100	72.800	60.600	29.200	21.900	16.700	17.400	25.000	24.100	22.200
10	37.400	17.900	14.700	30.500	71.600	58.300	28.700	21.200	16.500	17.100	23.200	24.000	21.900
11	35.000	16.700	14.000	28.400	70.800	57.500	27.900	20.100	15.700	16,400	21.300	23.300	21.500
12	33,100	16.200	13.600	27.500	70.300	56.100	27.500	19.800	15,500	15,800	20.000	23.600	21.400
13	31.700	15.400	13.000	26.600	69.200	55.200	27.000	19.300	15,100	15.400	18.100	23.400	21.300
	30.200	15.000	12.800	25.500	68.800	54.700	26.200	18.800	15,000	15.000	17.200	23.100	21,000
14													20.800
15	28.600	14.600	12.500	25.100	67.400	53.800	25.900	18.500	14.400	14.600	15.500	22.500	
16	27.500	13.800	12.200	24.100	67.100	52.400	25.600	18.100	14.100	14.300	15,300	22.300	20.500
17	26.600	13.400	12.000	23.000	66.500	50.500	25.300	17.700	13.700	13.000	15,200	22.100	20.400
18	25.800	13.000	11.900	22.100	66.000	49.600	25.100	17.600	13.400	12.500	15.000	21.900	20.000
19	25.000	12.800	11.700	21.500	65.100	48.100	24.800	17.100	13.000	12.000	14,600	21.500	19.300
20	24.100	12.700	11.600	20.900	64.400	47.300	24.400	16.800	12.500	11.700	14.400	21.400	19.700
21	23.400	12.700	11.400	20.400	64.000	47.000	23.800	16.500	12.400	11.400	14.200	20.500	19.300
22	22.700	12.700	11.300	20.000	63.400	46.100	23.700	16.300	12.100	11.000	14.000	20.300	19,000
23	22.000	12.700	11.200	19.600	62.400	45.400	23.400	16.200	11.900	10.300	13.900	20.000	18,300
24	21.500	12,600	11.100	19.300	61.700	45.000	23.200	15.600	11.500	10.500	13,500	19.300	13 500
25	20.800	12.400	11.000	19.000	60.900	44.500	22.500	15.300	11.100	10.300	13.300	19.600	13.300
26	20.300	12.300	10.800	18.600	60.800	43.900	22.200	15.200	10.900	10.100	13.000	19.500	13 200
27	19.900	12.100	10.800	18.300	60.300	43.600	21.200	15.100	10.600	9.880	12.700	19.400	18.000
	19.400							14,900	10.000	9.740	12,700	19.200	17.300
28		12.000	10.700	18.100	60.000	42.800	21.400						
29	19.000	11.900	10.6 00	17.800	58.900	42.500	21.100	14.600	9.660	9.450	12.400	19.100	17 500
30	18.500	11.800	10.500	17.000	58.600	41.600	20.600	14.400	9.520	9.290	12.200	19.000	17 400
31	18.100	11.300	10.300	16.800	58.200	41.300	20.300	13.900	9.290	9.120	12,000	18.500	17 200
32	17.700	11.700	10.300	16.700	57.900	41.100	20.200	13.500	8.980	3.980	11 300	18 500	17 100
33	17.200	11.600	10.200	16.300	56.900	40.800	20.000	13.100	3.360	8.780	11.700	18.200	16 300
34	16.800	11.600	10.100	16.000	56.600	40.300	19.900	12.900	8.580	8.470	11.500	18.000	15 700
35	16.500	11.500	10.100	15.800	56.100	39.900	19.500	12.600	8.160	3.180	11.000	17 300	• 8
36	16.200	11,400	10.000	15.600	55.800	39.600	19.200	12.300	7.920	7.990	10.500	17 700	16
37	15.700	11.400	9.930	15.400	54.900	39.400	18.900	11.900	7.330	7.690	10.400	17 400	15 300
38	15,400	11.300	9.800	15.200	54.400	38.500	18.700	11.600	7.260	7.610	10,100	17,400	15 700
39	15.100	11.300	9.700	15.000	53.800	38.200	18.300	11.400	7.020	7.450	9.910	17.200	15.500
33	13.100	11.300	3.700	13.000	33.800	30.200	10.300	11,400	7.020	7.400	3.310	17.200	5.500
40	14.800	11.200	9.500	14.800	53.400	38.000	18.000	11.100	6.850	7.330	9.710	17 100	15 400
41	14.500	11,200	9.340	14,500	52.700	37.700	17.800	11.000	6.650	7.300	9.600	16.900	15.300
42	14.100	11.100	9.100	14.000	51.900	37.400	17.700	10.700	6.470	7.180	9.490	16.700	15.100
43	13.800	11.000	9.000	13,700	51.000	37.000	17.400	10.500	6.350	7 030	9.340	16 500	14 300
44	13.400	11.000	8.780	13.400	50,900	36.500	17.300	10.200	6.170	6.950	9 120	15 500	.4 1.00
45	13,100	10.900	8.700	13.200	50.700	35.700	17.100	9.960	6.050	6.850	9 030	6.300	14 500
												16 000	14 500
46	12.800	10.900	8.500	13.100	49.700	35.600	17.000	9.660	5.910	6.790	8 970		
47	12.600	10.800	8.400	12.900	49.100	35.200	16.600	9.540	5.830	6.650	3 850	15 700	14 30
48	12.400	10.800	8.300	12.600	48.700	34.800	16.500	9.310	5.650	6.600	8 750	15 500	4.30
49	12.200	10.700	8.240	12.400	48.400	34.400	16.300	9.230	5.550	6 530	3 70	15 000	,1 ,00

02JE019 SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS AMABLE DU FOND RIVER AT SAMUEL DE CHAMPLAIN PROVINCIAL PARK YEARS OF RECORD: 15 STATION AREA: 1130 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APR IL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 12,000 12,300 47,900 33,700 10.700 8,200 16,200 9.010 5.370 6.480 8.640 14,700 13,900 11,800 51 10.600 8,100 12,000 47.000 33.500 16,000 8.920 5.260 6.430 8.550 14.500 13.700 52 11,500 10.500 8.000 11.800 46.700 33.100 15.900 8.800 5.230 6.300 8.470 14,400 13.500 53 11,300 10.600 8.000 11.300 45.400 33.000 15.600 8.640 5.170 6.210 8.200 14.100 13,400 54 11,100 10.600 45.800 32,600 7.950 10.800 15,300 8,460 5.100 6.150 7.730 13.900 13.300 55 10.800 10.500 7.900 10.400 45.300 32.300 15.200 8.230 5.010 6.050 7.590 13,800 13.200 56 10.700 10.500 7.900 9.970 45.000 32,000 15,000 7.880 4.930 5,860 7.380 13.700 13,100 57 10.500 10.400 7.800 9.830 44.200 31.800 14.800 4.830 7.810 5.720 7.180 13,500 13.000 58 10.300 10,400 7.800 9.510 43.200 31.700 14.700 7.760 4.790 5.390 7.050 13.100 12.900 59 10.100 10,400 7.800 9.430 42.200 31,300 14.300 7.610 4.730 5.140 6.970 12.800 12.800 60 9,880 10.400 7,750 9.340 41,700 31,100 14,100 7.480 4.700 4.930 6.850 12.700 12.700 9.630 61 10.300 7.730 9.160 41.200 30,700 13.900 7.310 4.640 4.870 6.790 12.300 12.600 62 9.430 10.300 7.700 8.640 40.800 30.500 13.800 7,160 4.580 4.750 6.720 12.300 12.500 63 9.230 10.100 7.850 8.600 40.000 30.300 13.300 7.050 4.540 4.640 6.630 12,000 12,500 64 8.980 10.100 7,620 8.350 39,100 30,000 12.900 6.930 4,440 4.500 6.580 11.700 12,400 65 8.780 9.900 7.580 8.070 38.300 29,400 12.800 6.770 4.370 4.420 6.550 11.200 12,300 66 8.590 9.710 7.550 7.930 37.900 28,800 12.500 6.890 4.310 4.330 6.500 10.300 12.200 67 8,410 9.630 7.450 7.800 37.000 28.400 12.400 6.500 4.220 4,280 6.430 10.500 12,100 68 8.150 9.430 7.360 7.600 35.900 28,000 12,300 6.330 4.090 4.210 6,390 10.300 12,000 69 8.000 9.340 7,300 7.530 35.400 27.800 12.100 5.210 3.950 4.160 6,340 10,100 11.900 70 7.810 9.170 7.200 7.450 34.700 27.300 11.900 5.120 4.080 6.250 3.810 10.000 11.800 71 7.670 9.000 7.100 7,400 34,000 26,800 11.700 6.060 3.670 3.990 5.980 9.890 11.500 72 7,520 8,900 7.050 7.360 32.700 25.700 11.500 6.000 3.600 3.930 5.930 9.830 11.300 73 7.350 8.780 7.000 7.300 31.900 26,500 11.300 5.820 3.520 3.800 5.580 9.740 11.000 74 7.190 8.600 5.940 7.250 30.600 26.300 11,100 5.720 3.400 3.710 5.440 9.630 10.900 75 7,000 8.550 6.850 7.200 30.000 26.000 10.800 5.580 3.360 3.650 5.350 9.320 10.700 76 6.810 8.440 6.770 7.190 27.800 25.500 10,600 5.520 3.310 3.570 5.130 9.200 10.300 77 6.650 8.400 6.710 7.110 26.700 25.200 10.300 5.480 3.260 3.510 5.000 8.750 9.630 78 6.500 8.270 6.650 7.080 25.400 25,000 10.200 5.410 3.230 3.460 4.950 8.520 9.260 79 6.290 8.100 6.600 6,950 24.200 24.600 9.770 5.380 3,170 3.400 4.900 8.260 8.410 80 6.090 8.000 6.510 6.880 23.200 24.200 9.580 5.310 3.130 3.360 4.750 7.310 8.010 81 5.970 8.000 6.460 6.800 21.900 23.800 9.380 5.240 3,100 3.300 4,620 6.740 8.010 32 5.890 8.000 6.380 6.500 21.500 23.100 9.270 5.140 3.060 3.260 4.530 6.600 7.790 83 5.780 7.900 6.290 5.260 20.100 22,400 9.230 5.100 3.000 3.190 4.460 6.290 7.700 84 5.580 7.800 6.170 6.060 19.600 21,700 9.060 5.000 2.880 3.120 4.260 6.090 7.500 85 5.450 7,600 6.060 6.000 18.900 21.500 8.890 4.930 2.860 3.100 4,160 5.990 7.080 88 5.310 7.330 5.030 5.950 18,000 21,100 8.770 4.790 2.840 3.050 4.050 5.950 6.270 87 5.140 5.950 6.030 5.890 16.800 20.700 8.600 4.680 2.830 2.980 3.790 5.750 5.960 88 4.990 5.920 6,000 5,800 16,200 20,400 8.530 4.410 2.810 2.950 3.650 5.520 5.900 5.780 89 4.870 5.860 5.970 15,000 19.900 8.210 4.360 2,770 2.890 3.610 5.440 5.670 90 4.660 5.830 5.950 5.720 14.700 19.900 8.070 4.240 2.680 2.850 3.510 5.310 5.640 91 4.410 5.800 5.950 5.660 9.740 19.500 8.000 3.940 2.660 2.790 3.450 5,140 5.580 92 4, 160 5,780 5.920 5.610 8,500 19.200 7.650 3.630 2.300 3.230 5.070 2.770 5.520 93 3.770 5.750 5.860 5,490 8.040 18,800 7.560 3.340 2.220 2,680 3.110 4.840 5.490 94 3.510 5.490 5.070 5.490 7.560 18.400 7.450 3.060 2.130 2.610 2,940 3.990 5.380 35 3.340 5.440 5.040 5.440 7.330 17.600 7.160 3,000 2.090 2.540 2,920 3.570 5.250 96 3.110 5.380 4.980 5,300 6.510 15.200 6.290 2.920 1.990 2.470 2,860 3.510 5.150 97 2.920 5.320 4.960 4.980 5.090 13,300 5.040 2.800 1.920 2.430 2.830 3.450 4.350 98 2.770 5.210 4.930 4.810 5.890 12,700 4.190 2.630 1.890 1.940 3.400 4.760 2.760 99 2.370 5.130 4.810 5.380 3.340 4.330 4.900 11,400 3.570 2.340 1.800 1.540 2.590 100 1,480 5.070 4.870 4.810 4.810 8.780 3.480 2.240 1.610 1,480 2.470 3.340 4.020 **WEAN 17.147** 11.529 9.832 15.240 46.121 37.678 17,625 11.439 8.055 8.160 10.711 14.747 14.570

	NAKT TABLE RS OF RECO		STATION ARE		9	MAITAN	A HIVER DE	LUM DOUTE	LUN LAKE					
	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	
0	176,000	48.700	40,400	70.200	178.000	112,000	45.800	59.200	65.100	51.400	49.100	57.900	56,600	
1	84.000	29.200	38.000	51.900	124,000	95.400	36.300	34.300	53.200	45.300	41.100	46.700	44.000	
2	73.600	21.600	35.500	48.000	103.000	84.000	34.800	29.600	24.500	37.100	37.300	41.900	36.500	
3	63.100	20.800	32.000	46.600	97.300	79.900	32.300	27.400	19.600	32.500	35.400	34.500	32.500	
4	56.900	18.900	21.300	41.900	96.300	73.600	31.000	25.000	18,100	28.900	33.400	33.100	28.500	
5	52.100	17.500	14.000	39.400	92.500	68.800	29.700	23.700	17.500	24.000	30.300	31.400	25.100	
6	47.900	15.900	11.000	37.900	90.700	65.400	29.100	20.700	17.000	23.500	28.800	30.700	23.700	
7	43.600	14.800	10.500	35.200	88.400	64.300	28.600	18.100	16.200	22.300	27.200	29.400	22.500	
8	40.200	13.900	10.400	33.400	87.200	61.600	27.900	16.700	15.300	21.700	25.100	28.900	22.200	
9	37.800	13.200	9.670	32.600	85.600	58.600	26.700	15.700	14.600	21.100	25.800	28.200	21.300	
10	35.400	12.700	9.250	31.800	83.600	57.200	26.500	15.100	13.700	19.700	24.600	27.100	21,400	
11	33.000	12,300	8.750	30.700	82,400	54.400	25.200	14.700	13,400	18.800	24.400	26.500	20.300	
12		11.800	8.570	29.900	81.000	52,700	24,800	14.000	13.000	18.400	24.100	25,400	20.500	
13	29.000	11.200	8.450	28.500	80.300	51,600	23.600	13.200	12,600	17.800	23.500	24.900	20.200	
14	27.300	10.800	8.240	27.700	78.700	50.200	22.900	12.500	12.300	17.300	23.100	24.400	19.900	
15	25.800	10.500	8.110	26.700	78.000	48.700	21.700	12.200	12.000	16.700	22.900	23.900	19,700	
16	24.500	9.910	8.060	25.400	77.200	46.200	21.300	11.500	11.400	16.400	22.300	23.300	19.400	
17		9.770	8.000	24.300	76,300	44.200	20.500	11,300	11.300	15.000	21.300	23.600	19.100	
18	22.900	9.490	7.950	24.000	75.600	43,600	19.700	11.100	11,000	14.500	20.400	23.40€	18,900	
19		9.350	7.900	23.000	75.000	42.200	19.200	10.900	10.700	13.600	19.900	22.900	18.600	
20	21.500	9.260	7.850	22.400	73.900	41.100	18.300	10.600	10.000	13.200	19.100	22.300	18.400	
21	20.700	9.220	7.810	21.900	71.900	40.200	17.900	10.100	9.290	12.900	18.700	22.500	18.100	
22	20.100	9.170	7.790	21.300	70.700	39.700	17.100	9.800	9.170	12,500	17,300	22.300	17,300	
23	19.500	9.120	7.740	20.700	70.200	39.100	16.800	9.530	8.820	12.300	17.300	22.000	17.600	
24	18.300	9.060	7.650	20.000	69.000	38.400	16.600	9.170	8.580	12.100	16.300	21.500	17.300	
25	18.200	8.980	7.590	19.500	67.500	36.800	16.400	8.680	8.380	11.900	16.200	21.200	17 200	
26	17.600	8.920	7,500	19.200	66.800	36.000	15.900	8.550	8,300	11.700	15.900	20.900	17,000	
27	17.100	8.800	7.450	18.600	64.500	35.400	15.500	8.430	8.070	11.500	15.500	20.500	15.300	
28	16.700	8.780	7.370	18.300	62.900	34.100	15.200	8.070	7.900	11.300	15.300	20.200	15.500	
29	16.200	8.730	7.330	17.900	61.900	33.700	15.100	8.010	7.760	11.100	15.100	20.100	16.400	
30	15.800	8.670	7.220	17.600	60.900	33.100	15.000	7.930	7.660	10.800	15.000	19.900	15.200	
31	15.400	8.640	7.110	17.200	60.000	31.500	14.700	7.870	7.450	10.600	14,900	19.500	15.100	
32	15.000	8.620	7.080	16.900	59.200	30.300	14.600	7.670	7.330	10.300	14.700	19.300	15, 900	
33		8.580	7.020	16.800	58,900	29.700	14.400	7.620	7.020	10.000	14,500	19.000	15.700	
34	14.200	8.500	6.970	16.500	57.800	28.100	14.100	7.510	6.380	9.830	14.200	18.500	15.500	
35	13.900	8.500	6.940	16.100	57.000	27.500	13.700	7.470	6.770	9.420	14.100	18.500	15 200	
36	13.500	8.500	6.890	15.800	56.400	26.900	13.300	7.420	6.620	9.300	13.500	18.200	14 500	
37	13.200	8.420	6.850	15.700	55.800	26.100	13.200	7.360	6.480	9.070	13.600	17.300	14 500	
38	12.900	8,400	6.800	15.200	55.200	25.600	12.900	7.220	6.460	8.960	13.500	17.500	14 300	
~	10 500	0.000	0.000	1 / 000	C / 700	01.000	10 500	7 150	0.070	0.000	10 000	12 222	1 1 220	

MATTAWA RIVER BELOW BOUILLON LAKE

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

12.500

12.300

12.000

11.700

11,500

11.200

11,000

10.800

10.600

10.500

10.300

8.350

8.300

8.250

8.240

8.200

8.200

8.130

8,100

8.040

8,000

7.990

6.800

8.770

6.750

8.740

6.740

6.740

6.720

6.650

6.590

6,540

6.510

14.800

14.500

14.100

13,800

13.300

12.900

12,100

11.900

11.700

11,500

11.200

54.700

54,300

53.800

52,700

52.200

51.700

50,700

50,400

49.400

48,700

47.900

24.800

24.000

23.500

23.000

22.900

22.400

22.100

21.800

21.500

21.000

20.600

12.500

12.100

11.600

11.400

11,000

10.900

10,800

10,600

10.500

10.400

10.300

7.150

7.110

7.000

6.940

6.820

6.680

6.570

6.510

6.400

6.260

6.090

6.370

6.260

6.110

5.920

5.820

5.720

5.560

5 520

5.470

5.380

5.300

8.830

8.540

8.330

8.070

7.900

7.760

7.700

7.610

7.560

7 470

7.330

13.200

12.900

12,700

12.500

12,200

12,200

12.100

12,000

12,000

11 900

11 500

17.200

17.100

16.900

16.300

16.400

16.200

15.900

15, 700

15.400

15 ,000

15 300

14, 200

13.900

13.800

13 500

13.500

13 300

13 200

3.00

12 88

11, 200

02JE020

	ARY TABLE S OF RECO		DURATION ARI		02JE020	MATTAW	A RIVER BE	LOW BOUTLE	ON LAKE				
	ANNUAL		FEBRUARY	WARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	OECEMBER
50	10.000	7.930	6.450	11.000	47.000	20.000	10.100	5.950	5.240	7.220	11.600	14.700	12.400
51	9.830	7.900	8, 430	10.800	46.500	19.700	9.850	5.790	5.150	7.110	11.500	14.400	12.200
52	9.600	7.830	6.350	10.800	45.300	19.100	9.710	5.740	4.960	7.000	11.300	14.300	12.000
53	9.420	7.800	6.310	10.400	44.200	18.500	9.540	5.490	4.930	6.760	11.200	14.000	11.700
54	9.230	7.790	6.290	10.300	43.900	18.100	9.310	5.390	4.850	6.480	11.100	13.900	11.500
55	9.070	7.710	6.200	9.900	43.300	17.800	9.090	5.310	4.730	6.420	10.900	13.500	11.400
			6.160	9.430									
56	8.360	7.680			42.500	17.500	8.830	5.200	4.640	6.370	10.800	13.500	11.200
57	8.720	7.650	6.140	9.060	42.200	17.200	8.710	5.150	4.520	6.130	10.700	13.300	11.000
58	8.600	7.600	6.120	9.000	41.300	16.900	8.610	5.100	4.450	6.000	10.700	13.200	11.000
59	8.470	7.550	6.090	8.950	40.400	16.400	8.520	5.010	4.360	5.890	10.600	13.100	10.900
60	8.330	7.520	6.090	8.830	39.800	16.100	8.400	4.970	4.220	5.750	10.500	13.000	10.300
61	8.150	7.450	6.060	8.750	39.100	15.800	8.380	4.930	4.130	5.690	10.400	12.800	10.800
62	8.010	7.400	6.030	8.620	38.400	15.500	8.300	4.860	4.080	5.640	10.300	12.600	10.600
83	7.920	7.350	8.000	8.490	37.800	15.500	8.180	4.790	4.030	5.490	10.100	12.400	10.600
64	7.800	7.310	5.970	8.350	37.300	14.900	8.100	4.710	3.930	5.410	10.000	12.300	10,500
65	7.650	7.280	5.950	8.090	36.500	14.700	8.030	4.620	3.850	5.350	9.950	12.100	10.500
66	7.540	7.220	5.950	7.690	36.100	14.200	7.930	4.480	3.780	5.270	9.880	11.900	10.400
67	7.420	7.200	5.910	7.360	35.200	14.100	7.750	4.390	3.670	5.180	9.750	11.800	10.300
68	7.270	7.150	5.890	7.020	34.500	13.800	7.650	4.250	3.620	5.060	9.570	11.700	10.200
69	7.110	7.100	5.860	6.980	32.500	13.700	7.510	4.200	3.600	4.900	9.540	11.600	10.200
70	7.000	7.080	5.850	6.910	31.700	13.500	7.430	4.110	3.510	4.810	9.370	11.500	10.000
71	6.880	7.050	5.830	6.740	30.900	13.100	7.390	4.050	3.490	4.670	9.150	11.400	9.910
72	5.770	7.000	5.820	6.460	29.000	12.900	7.210	3.980	3.410	4.530	8.950	11.300	9.850
73	6.680	6.950	5.800	6.230	26.700	12.800	7.100	3.900	3.260	4.300	8.810	11.100	9.740
74	6.510	6.910	5.780	6.090	26.400	12,500	7.000	3.840	3.000	4.020	8.670	11.000	9.690
75	6.420	6.900	5.750	5.920	25.700	12.400	6.770	3.790					
76	6.290	6.880							2.790	3.910	8.580	10.700 10.600	9.650
			5.750	5.890	24.300	12.200	6.710	3.750	2.710	3.740	8.450		9.600
77 78	6.130	6.850	5.720	5.830	23.100	11.900	6.540	3.740	2.540	3.670	8.200	10.600	9.490
	5.970	6.800	5.720	5.780	22.700	11.800	6.440	3.680	2.450	3.590	7.930	10.500	9.430
79	5.850	6.750	5.700	5.690	22.000	11.500	6.190	3.590	2.360	3.490	7.820	10.200	9.300
80	5.750	6.740	5.690	5.690	21.600	11.400	5.900	3.540	2.280	3.440	7.650	9.940	9.230
81	5.660	8.650	5.680	5.580	21.100	11.000	5.760	3.510	2.180	3.380	7.500	9.800	9.150
82	5.520	6.630	5.660	5.510	20.700	10.800	5.480	3.470	1.890	3.350	7.390	9.700	9.040
83	5.380	6.540	5.630	5.470	20.200	10.500	5.240	3.430	1.850	3.280	7.110	9.570	8.940
84	5.240	6.510	5.600	5.400	19.700	10.300	5.150	3.370	1.680	3.260	6.850	9.400	3.790
85	5.130	6.460	5.580	5.390	18.300	10.000	4.870	3.260	1.590	3.170	6.710	9.170	8.610
36	4.960	6.370	5.520	5.310	16.400	9.670	4.670	3.140	1.550	3.130	6.570	9.000	8.550
87	4.750	6.340	5.520	5.230	14.800	9.460	4.470	3.040	1.390	3.090	6.290	8.750	8.240
88	4.530	6.300	5.440	5.180	14.000	9.340	4.360	2.920	1.310	2.800	5.950	8.420	7.990
89	4.360	6.290	5.380	5.150	13.400	9.220	4.250	2.850	1.290	2.620	5.800	8.130	7.920
90	4.130	6.250	5.340	5.130	12.300	9.070	4.130	2.670	1.240	2.540	5.620	7.990	7.590
91	3.990	6.200	5.290	5.070	11.100	8.780	3.930	2.390	1.140	2.470	5.300	7.820	7.080
92	3.810	6.170	5.210	5.010	11.000	8.470	3.600	2.230	0.979	2.410	5.060	7.280	6.800
93	3.580	6.090	5.100	4.810	10.600	8.040	3.170	2.040	0.925	2.370	4.730	5.690	6.600
94	3.370	4.620	4.190	4.640	10.200	7.880	2.720	1.850	0.909	2.360	4.530	5.520	6.480
95	3.040	4.420	4.110	4.590	10.000	7.590	2.140	1.520	0.892	2.290	4.300	5.410	6.400
96	2.490	4.280	4.080	4.560	9.540	7.090	1.660	1.160	0.884	1.880	4.190	5.100	5.300
97	2.120	4.160	4.050	4.530	9.150	5.920	1.530	1.060	0.872	1.460	4.120	4.840	5.270
98	1.480	3.990	4.020	4.500	7.500	5.150	1.310	0.933	0.861	1.310	3.940	4.670	5.180
99	1.010	3.910	3.960	4.390	5.690	4.020	0.951	0.831	0.756	1.110	3.710	1.990	5.040
100	0.714	3.850	3.850	4.280	3.490	2.270	0.830	0.776	0.714	0.951	2.950	1.570	4.930
WEAN	15.849	8.970	7.883	15.178	48.787	27.294	12.621	7.972	7.115	9.692	13.906	16.641	14.211

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 02JE021 MATABITCHUAN RIVER AT RABBIT LAKE DAM

			DURATION A		02JE021	MATAB	IICHUAN RIV	ER AL RABE	SII LAKE U	AM			
	S OF RECOF		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
•	100 000	25 000	20.200	45,900	76.200	88.300	106.000	79.600	32.600	50.300	67.700	52.100	33.700
0	106.000	35.000	38.300				53.500						27, 300
1	43.200	28.600	31.000	39.400	42.500	67.700		43.000	15.600	22.100	39.300	42.200	
2	35.700	26.100	29.400	35.700	39.100	60.000	45.600	26.500	14.400	18.300	35.700	30.900	25 300
3	31.400	24.100	28.700	34.000	36.500	57.000	40.500	21.200	13.900	16.200	28.600	26.000	24.300
4	28.600	22.500	27.400	32.800	31.700	53.500	39.100	20.200	13.600	15.600	27.300	23.500	22.400
5	26.500	21.600	26.600	31.700	28.300	47.000	35.100	18.900	12.900	14.700	20.300	22.500	21 200
6	24.900	20.300	25.600	30.600	25.400	41.500	32.600	18.300	12.600	14.300	19.000	21.100	20.000
7	23.600	19.600	25.000	29.700	23.600	37.900	29.200	17.300	12.100	13.800	18.700	19.200	19.300
8	22.100	18.700	24.400	29.200	20.400	36.500	27.400	16.700	11.700	13.400	17.800	18.500	19.200
9	21.000	18.200	24.100	28.500	18.900	35.100	26.000	15.700	11.500	12.700	16.600	15.700	13.500
10	20.000	17.800	23.600	27.900	17.800	33.700	24.800	15,300	11.000	12.500	15.700	15.700	18.200
11	19.100	17.400	23.000	27.400	16.700	31.900	23.600	14.700	10.800	12.100	15.000	15.200	18.100
12	18.600	17.400	22.700	27.000	15.600	29.700	22.400	14.400	10.700	11.900	14.700	14.800	17.300
13													
	18.000	17.000	22.300	26.500	14.800	27.600	22.400	13.500	10.400	11.700	14.300	14.300	17.400
14	17.400	17.000	22.000	26.000	13.900	26.200	20.900	13.100	10.100	11.400	13.900	14.300	17.000
15	17.000	16.800	21.800	25.500	13.000	25.500	20.100	12.700	9.900	11.200	13.700	14.100	16.500
16	16.600	16.500	21.400	25.000	12.600	23.100	18.900	12.500	9.600	10.900	13.500	13.700	16.200
17	16.200	16.500	21.100	24.600	12.600	21.700	18.300	12.000	9.340	10.700	13.300	13.700	15.700
18	15.700	16.200	20.600	24.100	11.700	19.600	17.800	11.700	9.150	10.600	13.000	13.500	15.300
19	15.500	16.100	20.300	23.600	11.300	18.900	17.200	11.300	8.890	10. 400	12.700	13.500	15,000
20	15.200	16.100	20.000	23.200	10.800	18.500	15.600	10.800	8.720	10.200	12.500	13.300	15.000
21	14.800	15.700	19.700	22.600	10.400	17.800	15.000	10.600	8.400	10.000	12.100	13.100	14.300
22	14.600	15.600	19.500	22.300	10.000	17.400	14.800	10.300	8.330	9.300	11,300	13.000	14 500
23	14,300	15.600	19.100	21.800	9.570	17.200	14.400	9.970	8.180	9.770	11.400	12.700	14,300
24	13.900	15.300	18.900	21.400	9.150	16.600	14.100	9.770	8.010	9.570	11.200	12.700	14.300
25	13,700	15.200	18.700	21.100	8.600	15.900	13.700	9.540	7.900	9.430	11.000	12.700	14 000
26	13.500	15.200	18.300	20.800	7.870	15.000	13.300	9.090	7.500	9.200	10.300	12.600	13,700
27	13,500	15.100	18.100	20.400	7.360	14.200	12.700	8.920	7.360	9.120	10.700	12.100	13.500
28	13.000	14.900	17,800	20.000	6.300	13.700	12,400	8.890	7.140	8.390	10.700	12.100	13.500
29	12.800	14.800	17.800	19.600	5.830	13.700	11.900	8.670	6.900	8.720	10.600	11.900	13.200
~	10.000	14 000	17 400	10 500	5 000	10 000	11 700		6 200	0.070	10 100	11 700	10 100
30	12.600	14.800	17.400	19.500	5.380	13.000	11.700	8.330	6.800	8.670	10.400	11.700	13.100
31	12.500	14.600	17.400	19.100	4.100	12.700	11.500	8.300	6.800	8.500	10.400	11.700	13.000
32	12.100	14.400	17.200	18.700	3.310	11.900	11.400	7.960	6.680	8.400	10.200	11.500	.5 200
33	11.900	14.300	17.000	18.700	3.100	11.300	11.100	7.650	6.600	8.300	10.000	11.300	.5 .50
34	11.700	14.300	17.000	18.300	3.030	10.900	10.900	7.560	6.340	8.010	9.300	11.300	12 500
35	11.500	14.000	16.500	18.200	2.700	10.600	10.700	7.360	6.090	7 990	9.770	11 200	10,500
36	11.300	13.900	16.500	17.800	2.380	10.100	10.500	7.190	6.030	7.820	9.570	11.000	12 400
37	11.000	13.900	16.500	17,800	2.040	9.770	10.400	6.800	5.950	7.650	9.300	10.900	10,100
38	10.800	13.700	16.400	17.400	1.700	9.170	10.100	6.800	5.700	7.560	9.150	10.900	12.100
39	10.700	13,500	16.100	17,300	1.190	8.700	9.940	6.710	5.490	7.400	9.090	10.800	11.900
40	10,500	13.500	16.100	17.000	1.020	8.010	9.770	6.600	5.440	7.280	8.900	10.500	11 800
41	10.300	13.500	15.700	17.000	0.708	7.560	9.770	6.030	5.440	7.140	8.720	10.400	11 400
42	10.000	13.300	15.600	16,700		7.360		6.030		7.000	8.700	10.000	11 300
43	9.940	13.300	15.600		0.425	6,300	9.340 9.090	5.950	5.010 4.870	6.300	8.700	9.940	11 000
				16,500	0.311								
44	9.600	13.000	15.600	16.300	0.227	6.510	8.890	5.580	4.670	6.770	8.520	9.940	10 800
45	9.400	13,000	15.200	16, 100	0.085	6.030	8.330	5, 440	4.530	6.650	3 300	9.430	13 800
46	9.150	12.800	15.200	16,000	0.000	5.800	8.100	5.440	4.500	6 500	8.200	9.170	10 400
47	8.980	12.600	15.200	15.600	0,000	5,440	7.650	5.240	4.330	6 310	3.160	9.330	,0 100
48	8.720	12.600	15.000	15,600	0.000	5.100	7.560	4.960	4.200	6 ,10	7 930	3 750	.2 330
49	8.600	12.600	14.800	15.600	0.000	4.730	7.300	4.670	4 080	6	7 370	3 120	10,100

	ART TABLE S OF RECOP		DURATION A STATION ARE		02JE021	MATABI	ICHUAN RIV	ER AT RABE	BIT LAKE O	AM			
	ANNUAL		FEBRUARY	HARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	8.300	12.300	14.800	15.200	0.000	4.560	6.800	4.670	4.080	5.900	7.650	8.720	10.000
51	8.160	12.100	14.300	15.200	0.000	4.080	6.800	4.530	4.080	5.600	7.480	8.300	9.700
52	7.870	12.100	14.300	14.900	0.000	3.650	6.800	4.330	3.850	5.440	7.480	8.300	9.500
53	7.760	12.100	14.300	14.800	0.000	3.570	6.800	4.250	3.850	5.440	7.280	8.160	9.150
54	7.500	11.900	14.200	14.800	0.000	3.280	6.260	4.080	3.850	5.240	7.080	7.870	9.150
55	7.360	11.700	13.900	14,400	0.000	3.060	6.030	4.080	3.850	5.150	7.080	7.300	9.120
56	7.080	11.700	13.900	14.300	0.000	2.720	6.030	4.020	3.570	4.800	6.800	7.650	8.720
57	6.800	11.600	13.900	14.300	0.000	2.550	6.030	3.910	3.260	4.560	6.630	7.480	8.720
58	6.680	11.300	13.500	14.000	0.000	2.380	6.030	3.700	3.110	4.300	6.430	7.480	8.720
59	6.370	11.300	13.500	13.900	0.000	2.040	5.610	3.700	2.920	4.200	6.310	7.080	8.500
80	6.060	10.900	13.500	13.700	0.000	1.700	5.440	3.620	2.800	4.080	6.060	7.000	8.440
			13.000	13.500	0.000	1.420	5.440	3.620	2.780	3.990	5.950	6.680	8.300
61	5.950	10.800											
62	5.700	10.700	13.000	13.500	0.000	1.270	5.380	3.570	2.550	3.910	5.580	6.680	8.300
63	5.490	10.400	13.000	13.000	0.000	1.020	5.100	3.400	2.520	3.620	5.550	6.430	8.010
64	5.380	10.400	12.600	13.000	0.000	0.800	4.730	3.310	2.520	3.510	5.350	6.310	8.000
65	5.240	10.300	12.600	12.900	0.000	0.680	4.670	3.300	2.400	3.260	5.240	6.310	7.870
56	4.840	10.000	12.200	12.600	0.000	0.453	4.080	3.060	2.120	3.090	5.100	5.950	7.870
67	4.560	10.000	12.100	12.500	0.000	0.311	4.080	2.900	2.120	2.720	4.870	5.950	7.800
68	4.330	9.880	12.100	12.200	0.000	0.227	4.020	2.700	2.100	2.410	4.700	5.950	7.500
89	4.080	9.570	12.100	12.100	0.000	0.085	3.620	2.600	1.800	2.270	4.560	5.800	7.480
70	3.990	9.570	11.700	12.100	0.000	0.000	3.570	2.550	1.700	2.270	4.530	5.800	7.360
71	3.820	9.170	11,700	11.700	0.000	0.000	3.310	2.550	1.700	2.120	4.330	5.580	7.080
72	3.600	9.150	11.700	11.300	0.000	0.000	3.110	2.410	1.700	2.010	4.250	5.400	6.820
73	3.310	9.030	11.300	11.300	0.000	0.000	3.060	2.400	1.500	1.810	4.250	5.270	6.680
74	3.060	8.720	11.300	11.300	0.000	0.000	2.780	2.200	1.420	1.700	4.160	5.240	6.540
75	2.780	8.670	11.300	10.800	0.000	0.000	2.550	2.120	1.270	1.360	4.020	4.870	6.310
76	2.550	8.500	10.800	10.800	0.000	0.000	2.320	1.810	1.020	. 1.270	3.910	4.560	5.950
77	2.270	8.300	10.800	10.700	0.000	0.000	2.100	1.700	0.850	1.190	3.700	4.450	5.580
78	2.100	7.960	10.800	10.400	0.000	0.000	1.800	1.440	0.800	1.020	3.620	4.250	5.240
79	1.800	7.870	10.400	10.400	0.000	0.000	1.700	1.420	0.600	0.934	3.570	3.850	5.240
80	1.530	7.730	10.400	10.000	0.000	0.000	1.530	1,200	0.566	0.850	3.310	3.500	4.870
81	1.220	7.500	10,000	10.000	0.000	0.000	1.420	0.934	0.425	0.850	3.030	3.060	4.560
82	0.934	7.480	10.000	9.680	0.000	0.000	1.130	0.680	0.425	0.680	2.780	2.520	4.560
83	0.680	7.250	9.570	9.500	0.000	0.000	0.934	0.425	0.255	0.680	2.720	2.270	4.250
84	0.566	7.080	9.400	9.150	0.000	0.000	0.850	0.425	0.000	0.566	2.520	2.120	3.910
85	0.396	6.680	9.150	8.750	0.000	0.000	0.680	0.425	0.000	0.566	2.040	1.700	3.310
86	0.085	6.370	8.720	8.300	0.000	0.000	0.623	0.425	0.000	0.085	1.700	1.270	3.030
87	0.000	6.310		8.010	0.000	0.000	0.425	0.255	0.000	0.000	0.850	1.020	2.520
88	0.000	5.950		6.880	0.000	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.566	0.708	2.270
89	0.000	5.800		4.700	0.000	0.000	0.255	0.000	0.000	0.000	0.566	0.600	2.040
90	0.000	5.580	7.080	3.800	0.000	0.000	0.085	0.000	0.000	0.000	0.566	0.400	2.040
91	0.000	5.580		3.620	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.311	0.200	1.700
92	0.000	5.240		3.310	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.227	0.142	1.190
93	0.000	5.240		2.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000	0.425
94	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95	0.000	4.870 4.560		0.227 0.000	0.000 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96	0.000	3.910			0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				0.000	0.000	0.000							
97	0.000	3.310		0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	2.520		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	0.566	3.620	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	2.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WEAR	9.764	12.293	15.149	16.182	5.507	11.127	10.557	6.921	4.951	6.294	8.752	9.344	10.333

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04HA001 ALBANY RIVER NEAR HAT ISLAND

			STATION ARE		0	~		24 141 13L					
	ANNUAL		FEBRUARY		APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DEC2-667
٥	7400.000	580.000	394.000	21.7 000	7400 000	6000 000	5270 000	21.70.000	3280.000	2600 000	1110 000	2000 000	1200 000
	4620.000	500.000	377.000						3060.000				
	4130.000	481.000	365.000						2920.000				970.000
	3680.000	470.000	351.000	204.000	4200.000	5320.000	4220.000	2960.000	2790.000	2000.000	2970.000	1050.000	360.000
	3380.000	453.000	337.000						2540.000				750.000
	3200.000	442.000	326.000						2490.000				710.000
	3030.000	425.000	279.000						2230.000				550.000
	2920.000	416.000	273.000						2140.000				523.000
	2770.000	402.000	271.000						2020.000				514.000
	2660.000	370.000	268.000						1770.000				500.000
•		37 37 33 3	120.000	247.000	3230.330	4300.000	3220.000		.,,0.00		2130.000	0.000	30.30
10	2510.000	363.000	265.000	246.000	2780.000	4450.000	3200.000	2310.000	1670.000	1590.000	2000.000	1510.000	580.000
11	2380.000	352.000	262.000	242.000	2450.000	4330.000	3170.000	2220.000	1600.000	1510.000	1890.000	1490.000	566.000
12	2220.000	343.000	259.000	220.000	2190.000	4300.000	3060.000	2180.000	1570.000	1500.000	1840.000	1470.000	564.000
13	2100.000	333.000	256.000	220.000	2000.000	4220.000	2970.000	2130.000	1520.000	1470.000	1780.000	1440.000	544.000
14	1990.000	325.000	251.000						1490.000				538.000
15	1890.000	318.000	241.000	215.000	1650.000	4160.000	2860.000	2030.000	1480.000	1420.000	1580.000	1390.000	529.000
16	1810.000	313.000	231.000	202.000	1480.000	4110.000	2750.000	2000.000	1470.000	1420.000	1670.000	1360.000	524.000
17	1740.000	310.000	223.000	199.000	1450.000	4060.000	2700.000	1980.000	1450.000	1390.000	1650.000	1310.000	521.000
18	1680.000	304.000	215.000	198.000	1390.000	3990.000	2660.000	1920.000	1420.000	1380.000	1630.000	1290.000	513.000
19	1630.000	300.000	212.000	198.000	1370.000	3940.000	2600.000	1880.000	1390.000	1370.000	1520.000	1250.000	510.000
20	1590.000	294.000	211.000	197 000	1290 000	3900 000	2520 000	1960 000	1380.000	1250 000	1610 000	1200 m	500 mm
	1530.000	289.000	211.000						1350.000				509.000
	1490.000	289.000	209.000						1320.000				505.000
	1460.000	286.000	209.000						1290.000				504.000
	1420.000	285.000	208.000	195.000					1250.000				498.000 485.000
	1380.000	283.000	207.000	193.000					1240.000				475.000
	1350.000	280.000	206.000	191.000					1220.000				
	1300.000	278.000	205.000	189.000					1190.000				450.000
	1270.000	272.000	204.000	187.000					1160.000				450.000 442.000
	1230.000	269.000	204.000	186.000					1150.000			997.000	433.000
				1001100		***************************************	1020.000		1130.000	22/0.000	140.000	337.000	453.000
30	1190.000	265.000	203.000	185.000	586.000	3440.000	1950.000	1560.000	1100.000	1160.000	1390.000	963.000	428.000
31	1160.000	260.000	202.000	185.000					1090.000			949.000	422,000
32	1120.000	258.000	201.000	184.000	504.000	3340.000	1920.000	1500.000	1070.000	1140.000	1350.000	917.000	418.000
33	1090.000	255.000	200.000	182.000	462.000	3340.000	1880.000	1470.000	1050.000	1120.000	1330.000	910.000	410.000
34	1050.000	252.000	200.000	181.000	440.000	3310.000	1860.000	1450.000	1040.000	1110.000	1320.000	992.000	404.000
35	1020.000	250.000	200.000	178.000	420.000	3300.000	1840.000	1440.000	1010.000	1100.000	1300.000	389.000	396.000
36	988.000	249.000	199.000	176.000	402.000	3280.000	1820.000	1400.000	1000.000	1080.000	1270.000	380.000	390.000
37	953.000	245.000	198.000	173.000	377.000	3260.000	1800.000	1380.000	980.000	1060.000	1250.000	365.000	322.000
38	923.000	242.000	198.000	171.000	362.000	3220.000	1780.000	1360.000	963.000	1030.000	1230.000	350,000	375.000
39	897.000	241.000	197.000	170.000	351.000	3200.000	1760.000	1340.000	949.000	1020.000	1200.000	835.000	370.000
40	867.000	239.000	195.000	168.000	348 000	3200 000	1750.000	1320 000	937.000	991.000	1100 000	821.000	365.000
	832.000	238.000	193.000	168.000			1720.000		919.000		1190.000	309.000	360.000
	803.000	236.000	193.000	165.000			1710.000		906.000		1140.000		
	782.000	235.000	192.000	164.000			1690.000		998.000		1130.000	799.000	354.000
	756.000	233.000	191.000	162.000			1680.000		879.000			779.000	350.000
	722.000	232.000	190.000	161.000			1670.000		8/9,000 861.000		1100.000	765.000	343.000
46	695.000	231.000	190.000	160.000			1650.000		847.000		1070.000	759.000	340.000
47	668.000	230.000	189.000	157.000			1640.000		835.000		1040.000	742.000	333.000 326.000
48	645.000	229,000	188.000	154.000	286.000		1620.000		830.000	784.000	992 300	716.000	23.00
	606,000	228.000	187.000	153.000			1600.000		818.000		88 300	72.00	317,000
43	٠٠٠.٠٠٠	220.000	107.000	133,000	س. بدوء	23/0.000	100,000	1700.000	319.00	779.000	10 00	04.00	21/100

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04HA001 ALBANY RIVER NEAR HAT ISLAND

		OF RECOR	20· 18	STATION ARE	FA: 118000)	,							
		ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
5	0	572.000	227.000	186.000	151.000	280.000	2940.000	1600.000	1160.000	806.000	767.000	980.000	690.000	312.000
5	1	542.000	227.000	184.000	150.000	270.000	2920.000	1580.000	1150.000	799.000	759.000	970.000	680.000	305.000
5	2	515.000	225.000	183.000	150.000	262.000	2890.000	1570.000	1130.000	791.000	745.000	956.000	671.000	300.000
5	3	490.000	224.000	181.000	150.000	253.000	2860.000	1540.000	1120.000	784.000	714.000	949.000	660.000	297.000
5	4	464.000	223.000	178.000	149.000	249.000	2810.000	1530.000	1110.000	777.000	698.000	937.000	655.000	292.000
5	5	440.000	222.000	178.000	148.000	245.000	2800.000	1510.000	1090.000	773.000	695.000	930.000	646.000	289.000
5		420.000	221.000	177.000	147.000			1490.000		765.000	665.000	923.000	637.000	295.000
5	7	400.000	220.000	175.000	146.000	244.000	2760.000	1470.000	1060.000	742.000	629.000	909.000	610.000	290.000
5	8	382.000	219.000	174.000	146.000	240.000	2740.000	1460.000	1040.000	734.000	597.000	905.000	597.000	275.000
5	9	368.000	218.000	173.000	144.000	232.000	2710.000	1450.000	1030.000	725.000	572.000	895.000	580.000	272.000
6	0	355.000	217.000	170.000	143.000	225.000	2690.000	1420.000	1010.000	719.000	538.000	886.000	570.000	269.000
6	1	345.000	216.000	170.000	142.000	215.000	2680.000	1410.000	991.000	708.000	506.000	877.000	560.000	265.000
6	2	330.000	215.000	167.000	141.000	211.000	2660.000	1400.000	985.000	697.000	482.000	864.000	555.000	262.000
6	3	317.000	215.000	166.000	140.000	203.000	2640.000	1370.000	969.000	682.000	464.000	844.000	550.000	258.000
6	4	303.000	213.000	164.000	140.000	198.000	2590.000	1360.000	957.000	663.000	447.000	827.000	540.000	255.000
6	5	292.000	212.000	163.000	139.000	194.000	2590.000	1340.000	939.000	639.000	443.000	813.000	530.000	254.000
6	6	286.000	210.000	161.000	139.000	194.000	2560.000	1320.000	925.000	610.000	436.000	799.000	505.000	252.000
6	7	280.000	209.000	161.000	138.000	193.000	2540.000	1300.000	915.000	592.000	430.000	793.000	500.000	251.000
6	8	270.000	207.000	160.000	136.000	187.000	2510.000	1290.000	896.000	576.000	422.000	773.000	480.000	249.000
6	8	261.000	204.000	159.000	136.000	184.000	2460.000	1270.000	878.000	558.000	408.000	756.000	470.000	247.000
7	o	254.000	204.000	157.000	135.000	180.000	2430.000	1250.000	858.000	542.000	399.000	715.000	455.000	246.000
7	7	249.000	201.000	156.000	133.000		2400.000		830.000	515.000	385.000	695.000	440.000	244.000
7	2	244.000	199.000	155.000	133.000	178.000	2370.000	1220.000	821.000	497.000	377.000	682.000	430.000	243.000
7	3	238.000	198.000	153.000	132.000		2330.000		803.000	481.000	368.000	676.000	408.000	241.000
7		231.000	195.000	152.000	130.000		2310.000		797.000	476.000	363.000	668.000	390.000	239.000
7	5	225.000	193.000	151.000	130.000		2250.000		784.000	467.000	360.000	663.000	382.000	238.000
		219.000	192.000	150.000	129.000		2220.000		767.000	450.000	349.000	660.000	370.000	236.000
7		215.000	190.000	148.000	128.000		2190.000		756.000	431.000	343.000	654.000	363.000	235.000
		209.000	187.000	147.000	127.000		2140.000		750.000	413.000	333.000	648.000	350,000	234.000
7	9	204.000	185.000	146.000	127.000		2100.000		736.000	401.000	320.000	620.000	345.000	232.000
8	XO	199.000	184.000	144.000	125.000	162,000	2070.000	1100,000	722.000	387.000	311.000	566.000	340.000	229.000
8	1	196,000	182.000	143.000	125,000		2040.000		709.000	382.000	300.000	537.000	328.000	227.000
8	22	192.000	180.000	142.000	125.000		2000.000		704.000	368.000	296,000	508.000	323.000	224.000
8	3	187.000	177.000	141.000	123.000		1950.000		682.000	350.000	289.000	461.000	309.000	222.000
8	34	182.000	174.000	139.000	122.000	158.000	1900.000	1050.000	670.000	344.000	279.000	447.000	300.000	220.000
8	35	177.000	172.000	137.000	122.000	158.000	1890.000	1040.000	660.000	330.000	271.000	426.000	292.000	218.000
8	36	171.000	169.000	136.000	120.000		1850.000		635.000	320.000	260.000	408.000	280.000	215.000
8	37	166.000	167.000	133.000	119.000	154.000	1820.000	1020.000	620.000	313.000	252.000	391.000	272.000	212.000
8	29	160.000	164.000	130.000	116.000	150.000	1770.000	1010.000	600.000	298,000	250.000	388.000	268.000	208.000
8	9	157.000	123.000	109.000	115.000	148.000	1730.000	1000.000	586.000	294.000	247.000	382.000	265.000	168.000
9	30	150.000	119.000	108.000	113.000	147,000	1700.000	988.000	566.000	288.000	242.000	368.000	261.000	154,000
		147.000	116.000	107.000	113.000		1650.000	944.000	539.000	286,000	239.000	362.000	258.000	144.000
		142.000	113.000	106,000	111.000		1610.000	920.000	450.000	278.000	215.000	328.000	232.000	137.000
		136.000	111.000	106.000	110.000		1550.000	889.000	378.000	265.000	205.000	221.000	198.000	132.000
	14	130.000	110.000	105.000	106.000		1490.000	870.000	363.000	246.000	202.000	212.000	178.000	126.000
	5	125.000	83.800	79.000	80.000		1400.000	833.000	349.000	227.000	128.000	159.000	161.000	96.000
		117.000	82.200	78.000	76.300		1300.000	760.000	335.000	219.000	122.000	144.000	149.000	94.000
	17	109.000	81.000	77.800	75.200		1050.000	674.000	320.000	202.000	120.000	115.000	127.000	90.500
	18	94.500	80.000	77.000	74.500	100.000	792.000	609.000	310.000	172.000	104.000	105.000	114.000	89.000
	99	80.000	79.700	76.500	74.000	90.000	595.000	458.000	285.000	145.000	95.000	90.000	106.000	87.500
10		74.000	79.300	76.000	74.000	85.200	459.000	378.000	275.000	134.000	91.000	85.000	101.000	86.000
ME	AN	980.492	242.582	187.457	165.058	858.132	3010.287	1838.865	1297.469	954.324	849.331	1132.150	807.361	365.757

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JA002 KABINAKAGAMI RIVER AT HIGHAY NO. 11

	SOFRECO		STATION AR) OAJAUUZ	NBIN	AKADAMI KI	VER AT HIG	HHAT NO. I	.1			
	ANNUAL		FEBRUARY	EN: 370. HARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-6ER	~~~	MADE:	nerseer
ruk	ATUR	UPPLOPECT	r CORCO	PPEWAT	AFRIL	PIA.	301	3021		SET I EMPER	W 1 COOK	NOT GROEN	VELL-VEL-
0	340.000	42.100	30.000	24.300	276.000	340.000	248.000	173.000	110.000	116.000	149.000	144.000	90.000
1	233.000	37.800	26.000	22.900	235.000	311.000	216.000	144.000	81.800	92.000	124.000	113.000	58,000
2	204.000	35.500	24.900	22.200	215.000	300.000	198.000	132.000	69.100	32.300	99.300	102.000	50.500
	185.000	33.500	24.000	21.500	187.000	280.000	189.000	120.000	64.300	74.300	94.900	93.000	55.500
	170.000	32.300	23.300	20.400	175.000	268.000	181.000	113.000	61.400	70.800	90.500	87.000	52,700
	159.000	31.200	22.700	19.900	169.000	262.000	176.000	107.000	59.700	66.300	87.500	81.000	51,000
	147.000	30.900	22.200	19.500	157.000	255.000	170.000	101.000	58.600	62.000	85.200	77.500	49.300
	138.000	30.000	21.800	19.000	150.000	250.000	164.000	98.000	57.200	59.700	81.300	75.000	43, 400
	130.000	29.400	21.400	18.100	145.000	243.000	158.000	95.700	56.100	57.200	77.300	71.500	47.000
9	123.000	28.900	21.000	17.800	139.000	237.000	154.000	92.500	55.200	56.400	76.200	58.300	45,000
10	117.000	28.600	20.500	17.800	135.000	234.000	150.000	90.500	54.400	54.700	74.200	58.000	45.000
11	111.000	28.000	20.200	17.600	131.000	231.000	146.000	88.100	53.000	53.100	72.500	66.500	44.000
12	105.000	27.600	19.800	17.400	128.000	228.000	143.000	85.500	52.400	51.000	71.100	65.400	43.000
13	99.400	27.000	19.500	17.200	125.000	226.000	141.000	82.400	50.700	49.000	69.700	64.300	42.500
14	95.400	26.600	19.300	17.200	121.000	223.000	139.000	81.500	49.300	47.500	68.200	63.100	41.300
15	91.200	26.300	19.200	17.100	118.000	221.000	137.000	79.000	47.400	47.000	56.500	52,300	40.500
16	86.900	26.100	19.000	17.000	111.000	218.000	135.000	76.700	46.700	45.500	65.400	60.300	39.600
17	83.300	25.600	18.800	17.000	105.000	213.000	132.000	75.000	45.000	44.700	54.000	59.500	39.100
18	79.300	25.300	18.700	16.900	99.100	210.000	131.000	73.400	43.600	43.900	63.100	58.300	38.200
19	75.900	24.900	18.600	16.700	95.700	206.000	129.000	72.200	43.000	43.300	62.000	56.900	37.700
20	72.500	24.600	18.500	16.600	89.200	202.000	128.000	70.800	41.900	42.700	60.900	55.500	37.100
21	69.400	24.400	18.400	16.500	84.100	201.000	125.000	69.900	41.100	41.700	59.200	54.700	36.500
22	67.000	24.100	18.400	16.400	77.900	198.000	124.000	69.400	40.800	40.900	58.600	53.500	36.000
23	64.800	23.800	18.300	16.400	72.200	197.000	122.000	68.200	40.200	39.600	57.300	52.700	35.700
24	62.100	23.500	18.100	16.100	68.000	195.000	120.000	67.700	39.400	38.900	57.200	52.100	35.100
25	59.700	23.200	18.100	16.000	64.000	193.000	119.000	66.800	38.500	37.300	56.600	51.000	34.800
26	57.600	23.100	18.000	15.800	59.500	191.000	117.000	66.000	37.400	37.400	55.400	50.700	34.500
27	56.100	22.900	17.900	15.600	55.200	190.000	116.000	65.400	36.800	36.800	54.400	49.300	34.000
28	54.400	22.700	17.800	15.500	51.000	187.000	115.000	65.100	36.000	36.200	52.400	49.300	33.700
29	52.400	22.500	17. <i>7</i> 00	15.400	48.700	185.000	114.000	63.700	35.400	35.700	51.000	47.900	33.100
30	50.700	22.400	17.500	15.300	46.000	183.000	112.000	63.200	34.800	34.300	50.400	47.000	32.900
31	49.000	22.200	17.500	15.200	43.000	181.000	111.000	63.100	34.300	34.400	49.300	46.200	32,500
32	47.600	21.900	17.500	15.100	41.000	180.000	110.000	61.900	34.000	34,000	48.700	45.300	32.000
33	46.000	21.800	17.400	15.000	38.500	178.000	109.000	60.900	33.400	33.100	48.300	44.700	31.700
34	44.500	21.700	17.400	14.800	37.100	176.000	108.000	60.300	32.500	31.900	47.500	44 200	31.200
35	43.000	21.400	17.200	14.700	35.400	173.000	108.000	59.500	32.300	30.500	45.700	43.900	30.300
36	41.900	21.200	17.200	14.600	34.000	171.000	106.000	58.600	31.700	30.000	46.400	43.000	30.300
37	40.500	21.100	17.100	14.400	32.300	170.000	105.000	57.500	31.400	29.200	45.900	42.500	30.000
38	39.400	21.000	17.000	14.200	31.000	168.000	104.000	56.600	30.600	28.600	45.600	41.500	29,400
39	38.200	20.700	17.000	14.100	28.900	167.000	103.000	56.300	30.600	28.200	44.700	41.100	29.200
40	37.100	20.500	16.900	14.000	28.000	166.000	102.000	55.700	30.000	27.700	44.000	40,500	28.500
41	36.000	20.400	16.700	13.900	27.200	164.000	101.000	54.700	29.700	26.800	43.300	40.200	28.300
42	35.000	20.200	16.500	13.800	26.300	163.000	100.000	54.700	29.000	26.600	42.900	39.400	28.00
43	34.000	20.100	16.300	13.700	25.600	161.000	99.100	54.400	28.900	26.300	41.300	38.300	3, 30.
44	33.100	20.000	16.100	13.600	25.200	161.000	98.200	53,500	28.300	25.900	40.500	38.400	27 400
45	32.300	19.700	16.000	13.500	24.700	159.000	97.000	52.700	28.200	25.600	40 300	37.900	27, 130
46	31.100	19.700	15.700	13.300	24.000	157.000	96.300	52.400	27.600	25.200	3900	37.400	25.300
47	30.300	19.500	15.400	13.300	23.500	155.000	95.300	51.500	27.200	24.500	38.300	36.200	25.500
48	29.400	19.300	15.200	13.200	22.900	153,000	94.300	51.000	27.100	24 100	38.200	35. 700	25 330
49	28.500	19.100	15.000	13.100	22.700	152.000	93.400	50.700	26.600	23.300	37 400	34 300	25.30

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JA002 KABINAKAGAMI RIVER AT HIGHAY NO. 11

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS YEARS OF RECORD: 36 STATION AREA: 3780					04JA002	KABIN	akagami riv	ER AT HIG	HWAY NO. 1	1				
ΥE	ARS (OF RECO	RO: 36	STATION AR	EA: 3780									
PE	R AN	MIAL.	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
		27.900	18.900	14.800	13.000	22.200	151.000	92.300	50.100	26.500	23.500	36.700	34.500	25.600
		27.200	18.800	14.700	13.000	21.700	148.000	91.700	49.600	26. <i>2</i> 00	23.100	35.200	33.800	25.600
5	2 2	26.500	18.500	14.400	12.900	21.100	147.000	91.000	48.700	25.800	22.700	35.100	33.100	25.300
5	3 2	25.800	18.100	14.300	12.700	20.400	145.000	90.000	48.400	25.500	22.400	34.300	32.400	25.000
5	4 :	25.300	17.800	14.200	12.600	19.800	144.000	89.200	47.600	25.000	22.000	33.100	32.300	24,300
5	55 2	24.700	17.600	14.000	12.500	19.500	142.000	88.600	46.900	24.800	21.300	32.300	32.000	24,500
5	6 2	24.100	17.500	13.800	12.500	19.100	140.000	87.800	46.400	24.500	21.100	31.700	31.400	24.200
5		23.500	17.200	13.600	12.300	18.500	138.000	86.700	45.400	24.100	20.700	31.100	31.000	24.000
5		23.000	.7.100	13.400	12.300	18.000	136.000	86.100	45.000	23.900	20.400	30,400	30.200	23.700
		22.500	17.000	13.300	12.100	17.800	135.000	85.800	44.500	23.500	20.000	29.600	30.000	23.400
6	50 :	22.100	16.800	13.300	12.000	17.500	133.000	85.300	43.900	23.200	19.700	29.200	29.700	23.000
		21.600	16.600	13.100	11.900	17.300	132.000	84.700	43.300	22.800	19.400	28.900	29.200	22.700
		21.100	16.400	13.000	11.800	17.000	130.000	83.500	42.900	22.500	19.000	28.600	28.600	22.500
		20.700	16.300	12.900	11.700	16.700	129.000	82.700	42.500	22.300	18.600	27.600	28.200	22.200
		20.100	16.100	12.700	11.600	16.400	127.000	81.600	42.200	22.100	18.300	26.700	27.400	21.800
		19.700	16.000	12.600	11.500	16.300	125.000	81.300	41.400	21.900	17.900	25.600	27.000	21.400
		19.300	15.700	12.500	11.400	16.200	124.000	80.100	41.100	21.700	17.200	25.300	26.600	21.200
		19.000	15.600	12.300	11.300	16.100	122.000	79.300	40.600	21.400	17.000	24.500	26.200	21.000
		18.500	15.300	12.200	11.200	15.900	122.000	79.000	39.900	21.100	17.000	24.100	25.600	20.700
		18.200	15.100	11.900	10.900	15.700	120.000	77.400	39.600	20.900	16.400	23.500	25.600	20.400
7	0 1	17.800	14.900	11.800	10.800	15.500	119.000	76.700	39.100	20.600	16.000	22.900	25.200	20.100
		7.500	14.500	11.500	10.600	15.100	118.000	75.900	38.800	20.200	15.700	22.100	24.500	19.800
		7.200	14.200	11.400	10.500	14.800	116.000	75.100	38.200	19.700	15.700	21.100	23.900	19.700
7		7.000	14.000	11.300	10.400	14.700	114.000	74.500	37.400	19.500	15.300	21.100	23.200	19.400
7		6.700	13.700	11.100	10.300	14.400	113.000	73.100	37.400	19.300	14.600	20.300		
7		6.400	13.400	11.000	10.200	14.200	112.000						22.700	19.100
			13.000					72.200	36.500	19.000	14.400	19.700	22.400	18.900
7		6.100 5.700		10.800 10.600	10.100	14.200	110.000	71.400	36.000	18.500	14.400	19.200	22.100	18.700
			12.700		10.100	13.900	108.000	70.000	35.700	18.300	14.100	18.700	21.800	18.500
7		5.400	12.500	10.500	9.970	13.300	107.000	69.400	35.400	18.300	13.600	18.300	21.400	18.300
75	9 1	5.000	12.300	10.400	9.910	13.200	106.000	68.800	34.900	18.000	13.300	17.600	21.100	18.000
80	0 1	4.600	12.000	10.400	9.850	13.000	103.000	68.000	34.200	17.600	13.300	17.300	20.400	17.800
8:	1 1	4.200	11.600	10.300	9.770	13.000	102.000	67.200	33.800	17.200	12.900	17.000	20.000	17,400
3	2 1	3.800	11.300	10.100	9.660	12.800	100.000	66.500	33.400	17.000	12.500	17.000	19.700	16.900
8	3 1	3.300	10.900	10.000	9.600	12.700	99.100	65.700	33.100	17.000	12.200	16.900	19.100	16.400
8		3.100	10.700	9.830	9.570	12.600	97.100	64.800	32.800	16.700	12.200	16.600	18.300	15.600
8		2.700	10.700	9.660	9.460	12.500	96.600	63.400	32.300	16.400	12.000	16.100	17.200	15.000
а		2.400	10.500	9.350	9.230	12.300	94.300	62.600	31.400	16.000	11.600	15.700	16.600	14.400
8		2.100	10.400	8.950	9.060	11.900	93.200	60.600	31.000	15.700	11.200	15.000	16.000	13.700
		1.700	9.860	8.670	8.780	11.700	91.700	59.200	30.100	15.600	10.700	13.300	14.300	12.700
		1.300	9.460	8.270	8.640	11.400	90.300	58.300	29.400	15.100	10.300	12.200	13.200	11.400
g	0 1	10.900	9.200	7.790	7.140	11.300	88.900	57.800	28.600	14.800	10.000	11.000	12.400	10.900
		10.500	9.060	7.390	6.570	11.200	86.400	56.800	27.900	14.300	9.510	10.500	11.800	10.600
		10.300	8.860	7.110	6.230	10.900	83.500	55.600	27.400	13.600	9.200	10.000	11.200	10.400
	33	9.860	8.550	6.950	6.030	10.500	81.600	54.800	26.500	13.300	8. <i>7</i> 20	9.200	10.600	10.200
	34	9.350	8.380	6.650	5.890							8.690	10.100	9.770
	5	8.950	8.050	6.400	5.690	10.100 9.000	78.500 77.000	53. <i>7</i> 00 52.400	25. <i>7</i> 00 24.800	12.700 12.500	8.200 7.600	8.440	9.100	9.000
	≈ 36	8.440	7. <i>7</i> 50	6.200	5.600	8.550	75.900	51.100	23.800	12.200	7.200	8.240	9.060	8.850
	* 0 37	7.630										8.130	8.350	8.600
			7.150	5.830	5.520	8.410	72.500	49.800	22.800	11.300	6.800			6.170
	98 Yn	6.550	5.720	5.580	5.470	7.700	63.100	47.300	20.100	10.300	6.370	7.930	7.650	
10	X9 X0	5.850 5.380	5.660 5.640	5.520 5.490	5.440 5.380	6.350 5.700	51.000 28.000	43.700 34.000	17.800 14.700	8. <i>7</i> 80 6.970	6.370 6.120	7.370 6.600	6.630 6.400	5.950 5.800
ME	An 4	48.033	18.899	14.729	13.105	49.001	156.378	99.856	55.402	30.607	28.684	40.690	39.153	27.724

			DURATION AR		04J0002	NAGAG	AMI RIVER A	IT HIGHWAY	HO. 11				
	S OF RECOF	_		MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	common	~~~~	VOLUME OF THE SECOND	remaies
PEK	ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MAKCH	APRIL	max I	JUNE	JULI	ALLICA	307107600	OL I OBER	NOVEHBER	UCLE-GEN
a	197.000	17.300	13.400	19.000	140.000	197.000	170.000	95.400	54.700	68,500	36.000	78.000	57.100
1	133.000	15.000	10.700	13.000	119.000	169.000	116.000	75.900	45.000	49.500	56.000	52.500	30.500
2		14.300	10.200	12.000	104.000	165.000	110.000	67.100	40.200	44.200	52.500	54.500	29.300
3	102.000	13.800	10.000	11.500	101.000	162.000	102.000	65.200	37.400	41.300	58.700	49.300	25.300
4	93.700	13.300	9.800	10.800	94.300	157.000	97.700					47.500	25.300
5	86.400	12.300	8.980	10.300	86.700	153.000	93.700	63.600	35.500	37.100	56.000 54.300	45.500	25.000
								60.000	34.500	35.400			
6	79.900	12.400	8.860	9.910	82.100	150.000	92.000	58.300	33.100	32.500	53.300	44.000	24,400
7	74.500	12.100	8.790	9.630	78.200	142.000	89.500	54.400	32.500	30.900	51.300	41,500	23.500
8	68.800	11.900	8.720	9.340	73.300	139.000	87.500	52.400	31.100	29.400	49.300	39.300	22.900
9	64.600	11.500	8.580	9.060	66.000	137.000	84.400	48.800	30.300	28.500	48.100	38.300	22,400
10	61.100	11.300	8.470	8.700	60.600	135.000	82.700	45.600	29.200	28.000	47.500	37.400	11.300
11	57.800	11.200	8.300	8.470	56.400	133.000	80.400	43.000	28.600	27.300	46.500	36.000	21.500
12	54.800	11.100	8.210	8.350	53.900	131.000	78.200	41.600	27.700	26.200	44.500	34.300	21.200
13	52.100	10.900	8.160	8.180	50.400	129.000	76.200	40.200	27.200	25.900	42.800	34.300	20.900
14	49.300	10.800	8.070	7.990	48.000	127.000	74.000	39.100	26.200	25.200	41.900	33.400	29.500
15	47.000	10.700	8.000	7.840	46.300	125.000	72.200	38.500	25.500				
										24.500	40.500	32.300	20.100
15	44.500	10.600	7.930	7.750	44.000	122.000	71.100	37.400	24.600	23.900	37.900	32.000	20.000
17	41.900	10.500	7.900	7.360	41.000	120.000	69.900	36.800	24.000	23.300	37.100	31.400	19.500
18	39.900	10.400	7.800	7.220	38.800	118.000	68.500	35.700	23.600	22.400	35.400	30.500	19.200
19	37.900	10.300	7.750	7.160	37.000	117.000	67. <i>7</i> 00	34.800	22.800	21.900	34.300	30.100	13.900
20	36.200	10.200	7.700	7.080	35.700	116.000	67.200	34.000	22.100	21.500	33.400	29.700	13.500
21	34.500	10.100	7.650	7.080	33.700	113.000	66.000	33.400	21.500	21.200	32.300	29.400	18.300
22	33.100	10.000	7.590	7.020	31.200	112.000	64.800	33.100	21.200	20.900	31.400	28.900	13.000
23	31.900	9.910	7.500	6.940	29.200	110.000	63.500	32.300	20.600	20.500	30.500	28.300	17.700
24	30.600	9.880	7.450	6.880	27.500	108.000	62.300	32.300	20.000	19.900	29.700	23.000	17.500
25	29.400	9.770	7.400	6.800	26.000	107.000	61.200	32.000	19.600	19.300			
	28.600										29.200	27.500	17.100
26		9.700	7.330	6.800	25.000	106.000	60.300	31.400	19.000	19.100	28.300	27.300	15.300
27	27.500	9.630	7.250	6.770	24.000	105.000	59.200	30.900	18.700	18.800	27.500	26.900	16700
28	25.600	9.540	7.190	6.710	23.000	104.000	58.300	30.600	18.200	13.600	26.700	25.500	15.400
29	25.800	9.490	7.110	6.630	22.100	103.000	57.800	30.000	17.800	18.000	26.200	25.000	15.200
30	24.900	9.400	7.080	6.570	21.200	102.000	57.200	29.600	17.400	17.200	25.700	25.500	15.000
31	23.900	9.340	7.020	6.540	20.400	101.000	56.500	29.200	17.200	17.000	25.100	25.200	15.300
32	23.200	9.290	5.990	6.480	19.400	99.400	55.200	28.900	16.300	16.500	24.300	24 700	15.700
33	22.600	9.200	6.990	6.430	18.700	98.500	54.400	28.300	16.500	16.100	23.700	24.000	15.500
34	22.000	9.150	6.940	6.400	17.900	97.300	53.800	28.100	16.300	15.900	23.300	23.500	15.300
35	21.400	9.090	6.940	6.340	17.300	96.600	53.200	27.800	16.200	15.400	23.100	23.300	15.100
36	20.800	9.010	6.820	6.300	16.900	96.000	52.700	27.500	16.100	15.200	22.900	23.000	14.300
37	20.100	9.000	6.750	6.290	16.400	94.600	52.100	26.300	15.800	14.800	22.300	22.500	14. 700
38	19.500	8.900	6.710	6.260	16.000	93.200	51.700	26.600	15.500	14.400	22.700		14.400
39	18.900											22.300	
33	10.300	8.810	6.650	6.230	15.400	92.600	51.000	25.100	15.300	14.100	22.200	22.100	14.300
40	18.500	8.720	6.600	6.200	14.900	92.000	50.700	25.800	15.100	13.600	21.900	21.800	14.000
41	17.900	8.640	6.570	6.150	14.300	90.600	50.100	25.400	14.800	13.300	21.500	21.400	13.300
42	17.400	8.580	6.510	6.100	14.000	89.800	49.600	25.000	14.500	13.000	21.200	21.300	13.700
43	16.900	8.500	6.480	6.060	13.400	88.600	49.000	24.600	14.300	12.700	21.000	20.300	13.500
44	16.400	8.440	6.460	6.030			48.400	24.200	14.100	12.400	20.500	20.500	13.400
					13.100	87.500							
45	15.900	8.350	6,430	6.000	12.900	86.700 95.100	48.000	23.800	13.900	12.100	20.000	20.200	13.300
46	15.500	8.240	6.400	5.980	12.500	86.100	47,600	23.600	13.600	11.300	19.600	19.900	13 130
47	15.000	8.180	6.400	5.950	12.200	84.600	46.900	23.400	13.300	11.500	19.000	19.500	13 00
48	14.400	8.070	6.350	5.890	11.900	83.800	46.200	23.200	13.100	11.100	19.700	19.40	15 30.
49	14.000	7.960	6.310	5.810	11.500	82.700	45.700	22.900	12.900	10.300	19.500	19_200	15 15.

SUMMARY TABLE FROM FLOM DURATION ANALYSIS 04J0002 NAGAGAMI RIVER AT HIGHMAY NO. 11

	OF RECO		STATION AR		0400002	1400	ANT KINEK	i nia wi	NO. 11				
	HNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEHBER	DEC2-BER
50	13.500	7.870	6.290	5.780	11.300	81.600	45.300	22.500	12.600	10.500	18.300	19.100	12.500
51	13.000	7.820	6.230	5.750	11.000	81.000	44.500	22.400	12.500	10.200	18.100	18.800	12.500
52	12.600	7.700	6.200	5.710	10.800	80.100	43.900	22.100	12.300	10.000	17.800	18.700	12.300
53	12.200	7.620	6.150	5.690	10.500	79.000	43.300	21.900	12.200	9.710	17.500	18.500	12.200
54	11.900	7.530	6.090	5.660	10.200	78.300	42.800	21.700	11.900	9.510	17.100	18.200	12.000
55	11.600	7.450	6.060	5.640	10.000	77.900	42.200	21.500	11.700	9.400	16.500	18.000	11.900
56	11.200	7.400	6.000	5.600	9.630	76.700	41.900	21.200	11.500	9.170	16.300	17.800	11.300
57	11.000	7.330	5.920	5.580	9.400	75.900	41.500	21.000	11.200	9.000	15.900	17.400	11.600
58	10.600	7.250	5.890	5.550	9.150	75.300	41.000	20.800	11.100	8.830	15.700	17.200	11.500
59	10.300	7.190	5.830	5.500	9.000	74.500	40.500	20.400	11.000	8.640	15.200	16.900	11.400
60	10.100	7.160	5. <i>7</i> 50	5.440	8.830	73.400	40.200	20.200	11.000	8.440	14.900	16.500	11.300
61	9.800	7.110	5.660	5.410	8.700	72.500	39.600	19.900	10.800	8.380	14.500	16.200	11.200
62	9.540	7.080	5.610	5.380	8.500	71.400	39.100	19.600	10.600	8.240	14.200	15.800	11.000
63	9.320	7.050	5.550	5.350	8.350	70.200	38.700	19.400	10.500	8.210	13.200	15.300	10.900
64	9.060	7.020	5.490	5.300	8.210	69.700	38.200	19.100	10.400	7.990	12.600	14.600	10.800
65	8.860	6.970	5.440	5.250	8.070	68.800	37.900	18.800	10.100	7. <i>7</i> 90	11.900	14.200	10.500
66	8.610	6.880	5.380	5.210	8.000	68.000	37.200	18.600	9.860	7.590	11.500	14.100	10.500
67	8.410	6.820	5.300	5.130	7.870	66.800	36.800	18.500	9.770	7.500	10.900	13.800	10.300
68	8.210	6.800	5.180	5.100	7.700	65.400	36.500	18.300	9.600	7.450	10.500	13.400	10.200
69	8.040	6.710	5.100	5.040	7.650	64.800	36.100	18.100	9.460	7.290	10.300	13.100	10.000
70	7.870	6.630	5.040	4.980	7.560	64.200	35.700	17.900	9.340	7.110	9,980	12.700	9.880
71	7.650	6.500	4.930	4.960	7.480	63.700	35.100	17.700	9.230	6.990	9.540	12.400	9.770
72	7.480	6.480	4.900	4.930	7.420	63.100	34.800	17.500	9.120	6.800	9.230	12.200	9.600
73	7.360	6.400	4.840	4.840	7.360	62.300	34.300	17.200	8.950	6.630	8.890	12.100	9.400
74	7.160	6.260	4.790	4.840	7.330	61.700	34.000	17.100	8.800	6.540	8.440	11.900	9.300
75	7.050	6.060	4.790	4.790	7.250	61.200	33.700	17.000	8.600	6.460	8.130	11.800	9.120
76	6.970	5.920	4.730	4.790	7.080	60.000	33.100	16.800	8.500	6.290	7.930	11.500	9.000
77	6.800	5.780	4.700	4.730	7.050	59.500	32.700	16.500	8.390	6.190	7.870	11.300	8.810
78	6.650	5.640	4.640	4.700	7.020	58.600	32.100	16.300	8.270	6.140	7.480	11.000	8.650
79	6.510	5.580	4.560	4.640	6.990	57.500	31.700	16.100	8.100	6.050	7.450	10.700	8.500
80	6.400	5.470	4.470	4.590	6.880	56.600	31.700	15.900	8.030	6.000	7.140	10.000	8.300
81	6.290	5.380	4.360	4.590	6.800	56.200	30.900	15.700	7.870	5.910	7.020	9.400	8. 150
32	6.150	5.300	4.220	4.560	6.630	55.500	30.600	15.500	7.760	5.800	6.970	8.380	7.950
83	6.000	5.210	3.990	4.530	6.510	54.900	30.200	15.200	7.590	5.690	6.300	7.360	7.650
84	5.890	5.130	3.910	4.470		54.400							
85	5.750			4.360	6,400		29.800	14.900	7,460	5.610	6.510	6.650	7.360
		5.070	3.880		6.230	53.200	29.200	14.700	7.290	5.430	6.200	6.290	7.000
86 97	5.610	4.980	3.850	4.250	6.090	52.500	28.700	14.400	7.080	5.150	5.920	6.170	6.540
87	5.440	4.870	3.820	4.190	5.920	51.500	28.100	13.900	6.990	4.930	5.750	5.920	6.310
æ ~	5.300	4.790	3.710	4.050	5.830	49.900	27.500	13.400	6.800	4.760	5.580	5.520	6.090
89	5.130	4.730	3.600	3.820	5.720	49.000	26.900	13.000	6.630	4.300	5.300	5.240	5.920
90	4.930	4.530	3.510	3.770	5.610	47.900	26.600	12.700	6.310	3.820	4.980	4.960	5.720
91	4.790	4.330	3.400	3.740	5.440	45.000	26.200	12.300	6.150	3.600	4.760	4.640	5.520
92	4.640	3.990	3.340	3.570	5.240	43.300	25.500	12.000	6.000	3.450	4.590	4.420	4.160
93	4.450	3.960	3.310	3.460	5.150	41.300	25.100	11.600	5.830	3.170	4.390	4.280	4.080
94	4.160	3.910	3.270	3.230	4.980	39.600	24.400	11.000	5.470	3.000	4.280	4.050	4.050
95	3.940	3.700	3.200	3.170	4.840	37.100	23.400	10.800	5.130	2.520	3.910	3.960	4.030
96	3.740	3.500	3.170	3.130	4.700	33.400	22.700	10.100	4.700	2.420	3.610	3.840	4.010
97	3.430	3.370	3.030	3.100	4.600	28.300	22.000	9.540	4.300	2.210	3.430	3.800	3.600
98	3.170	2.920	2.860	3.090	4.400	25,000	21.100	9.230	3.940	1.530	3.110	3.650	3.200
99	2.860	2.890	2.830	3.000	3.290	18,500	19.200	7.530	2.780	1.360	2.400	3.430	3.090
100	0.906	2.860	2.830	2.830	3.090	12.500	16.300	5.690	1.700	1.190	1.930	0.906	3,000
MEAN	24.494	8.029	6.163	6.119	23.178	86.562	50.283	26.678	15.420	14.119	21.752	20.771	13.558

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JCCCC3 SHEKAK RIVER AT HIGHWAY NO. 11

YEAR	S OF RECO	RD: 36	STATION AR	EA: 329	כ								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVE-BER)ECC-48E7
0	340.000	23.800	16.300	23.800	248.000	340.000	200.000	155.000	76.200	123.000	126.000	118.000	56.000
1	217.000	20.000	15.600	19.500	215.000	292.000	172.000	114.000	62.900	89.800	103.000	90.500	44.000
2	187.000	18.800	14.900	17.800	203.000	282.000	156.000	103.000	54.700	76.200	91.500	70.300	40.300
3	168.000	18.500	14.300	15.000	194.000	266.000	147.000	94.600	52.400	67.400	56.700	55.700	38.500
4	151.000	18.100	14.200	14.200	175.000	257.000	142.000	86.200	52.100	63.700	81.000	53.400	37,000
5	137.000	17.800	13.700	13.700	161.000	252.000	136.000	79.300	50.700	59.200	77.200	61.000	35.400
6	124.000	17.600	13.400	13.300	148.000	244.000	130.000	75.000	48.700	56.600	74.200	59.700	34.000
7	113.000	17.200	13.100	13.200	142.000	237.000	124.000	71.600	45.900	51.300	71.500	58.300	33.400
8	102.000	16.900	12.900	13.000	133.000	231.000	120.000	70.100	44.200	50.400	70.200	57.500	32.500
9	93.200	16. <i>7</i> 00	12.700	12.700	128.000	227.000	114.000	66.800	42.500	48.100	58. <i>2</i> 00	56.400	31.500
10	86.700	16.400	12.500	12.500	125.000	221.000	110.000	64.000	40.800	47.000	56.300	55.500	30.500
11	80.700	16.300	12.400	12.300	122.000	217.000	104.000	61.400	39.400	44.900	65, 400	53.800	30.000
12	76.200	16.000	12.200	12.100	118.000	213.000	102.000	58.900	37.400	42.800	63.500	53.000	29.200
13	71.100	15.700	12.000	12.000	113.000	211.000	98.500	56.100	35.000	40.800	62.000	51.500	28.500
14	67.000	15.600	11.800	11.900	103.000	206.000	95.800	53.500	34.800	38.900	60.000	50.700	27.900
15	63.700	15.300	11.600	11.800	96.300	203.000	94.000	51.500	34.000	37.700	57.500	49.300	27.300
16	60.600	15.200	11.500	1700	92.900	201.000	92.300	49.900	33.100	37.200	55.500	49.300	25.800
17	57.500	15.000	11.400	11.600	91.300	198.000	90.000	48.700	32.600	36.500	54.700	48,400	25.500
18	54.700	14.900	11.300	11.500	89.000	193.000	88.400	46.200	31.400	36.000	53.800	47.000	25.300
19	52.400	14.700	11.300	11.400	85.700	188.000	86.400	44.700	29.600	35.100	52.300	46.400	25.500
20	50.700	14.600	11.300	11.100	82.700	187.000	85. <i>2</i> 00	43.900	28.800	34.300	51.300	45.900	25.200
21	48.700	14.500	11.200	11.000	79.300	185.000	83.500	42.500	28.200	33.700	50.400	44.700	24.300
22	46.700	14.400	11.000	10.900	76.700	184.000	82.100	41.600	26.500	33.100	48.700	43.500	24.500
23	44.700	14.200	11.000	10.800	71.900	182.000	80.400	40.200	25.600	32.300	47.900	42.300	24,400
24	43.000	14.200	10.900	10.700	68.000	180.000	79.300	39.600	24.700	31.400	46.700	42.200	24 100
25	41.100	14.000	10.800	10.600	62.300	177.000	78.400	38.600	24.100	30.900	45.300	41.500	23.300
26	39.600	14.000	10.700	10.300	60.300	175.000	76.700	37.700	23.400	29.700	44,400	41.000	23.500
27	38.200	13.800	10.500	9.860	58.000	174.000	76.200	37.100	22.900	28.900	43.100	40.000	23.200
28	37.000	13.700	10.400	9.690	54.700	172.000	75.000	36.200	22.400	28.100	42.400	39.400	23.100
29	35.700	13.600	10.400	9.600	50.700	170.000	73.700	35.700	22.000	27.000	41.500	38.300	22.300
30	34.700	13.500	10.400	9.490	47.000	168.000	73.100	35.100	21.500	26.100	40.300	38.500	22.700
31	33.700	13.300	10.300	9.350	45.300	166.000	71.900	34.300	21.100	25.600	40.400	37.700	22.500
32	32.800	13.200	10.300	9.340	40.800	163.000	70.600	33.700	20.700	24.600	39.500	37.100	22.200
33	31.600	13.100	10.200	9.200	39.400	161.000	69.100	33.100	20.100	23.300	38.500	36.500	22.100
34	30.600	13.000	10.100	9.200	36.800	159.000	68.200	32.300	19.600	23.100	38.200	36.200	21.300
35	29.500	12.900	10.100	9.150	34.600	157.000	66.300	31.900	19.100	22.100	37.700	35. TOO	21.500
36	28.600	12.800	9.970	9.060	32.600	156.000	65.400	31.400	18.700	21.600	37.000	35.400	21.500
37	27.600	12.700	9.910	9.010	30.900	155.000	64.200	30.900	13.400	21.400	36.200	35.000	21.300
38 39	25.700 25.900	12.600 12.600	9.880 9.800	8.980 8.920	29.200 27.800	153.000 151.000	63.100 62.300	30,600 30,300	18.100 17.500	20.500	35.600 35.000	34,500	21.100

40	25.200	12.500	9.770	8.920	26.800	150.000	61.200	29.700	17.200	19.300	34.500	34.000	20.300
41	24.400	12.400	9.690	8.840	25.600	147.000	60.300	29.200	17.000	18.700	33.700	33.700	20.500
42	23.500	12.400	9.630	8.780	24.800	145.000	58.600	28.900	16.500	18.200	33.100	33.400	20.400
43	22.800	12.200	9.600	8.780	23.700	143.000	58.000	28,600	16.400	17.700	32.500	33.100	20.100
44	22.100	12.200	9.520	8.750	22.900	141.000	57.500	28.300	16.100	17.400	31.300	32.300	20.120
45	21.600	12.100	9.490	8.670	22.400	139.000	56.600	27.800	15.700	17.200	31.100	32.000	19.300
46	21.000	12.000	9.400	8.640	21.800	137.000	55.800	27.100	15,300	16.700	30.300	31.500	19 300
47	20.400	12.000	9.350	8.610	21.000	135.000	55.100	26.600	15.200	16.000	29.700	31.100	19. 700
48	19.800	11.900	9.340	8.580	20.400	134.000	54.100	26.300	15.000	15.500	29.300	30.600	19.400
49	19.300	11.800	9.200	8.500	20.000	132.000	52.800	26.000	14.600	15.200	28.900	w.w	13 11.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JCCCC3 SHEKAK RIVER AT HIGHAY NO. 11

			DURATION A		0400003	SHEKA	K RIVER AT	HIGHAY N	0. 11				
	of reco		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEHBER	DECEMBER
50	18.700	11.700	9.200	8.500	19.500	130.000	52.400	25.600	14.300	14.800	28.600	29.800	19.200
51	18.200	11.700	9.150	8.470	18.700	127.000	51.800	25.400	14.200	14.500	27.900	29.400	19.000
52	17.700	11.600	9.060	8.400	18.100	125.000	51.300	24.900	14.100	14.200	27.500		18.900
53	17.200	11.500	9.060	8.350	17.700	123.000	51.000			14.000		28.900	
								24.500	13.700		27.000	28.300	18.700
54	16.700	11.500	9.000	8.330	17.300	121.000	49.800	24.100	13.400	13.600	26.300	27.800	18.500
55	16.300	11.400	8.950	8.270	17.000	120.000	49.600	23.700	13.200	13.200	25.800	27.500	18.400
56	15.800	11.300	8.920	8.210	16.400	118.000	48.700	23.100	13.000	12.800	25.500	27. <i>2</i> 00	18.200
57	15.400	11.300	8.840	8.200	16.000	116.000	48.100	22.500	12.700	12.400	25. <i>2</i> 00	26.800	18.000
58	14.900	11.200	8.800	· 8.180	15.400	115.000	47.500	22.300	12.400	12.200	24.600	26.300	17.900
59	14.500	11.200	8.780	8.120	14.800	113.000	46.700	22.100	12.200	12.100	24.000	25.800	17.700
60	14.200	11.100	8.700	8.100	14.400	111.000	46.200	21.900	12.100	12.100	23.300	25.300	17.600
61	13.900	11.000	8.670	8.070	14.000	109.000	45.300	21.700	11.800	12.100	22.900	25.000	17.300
62	13.500	11.000	8.540	8.010	13.500	108.000	44.500	21.400	11.500	11.900	22.300	24.500	17.100
63	13.200	10.900	8.500	7.960	13.200	105.000	44.000	21.100	11.100	11.300	21.900		
64	13.000	10.800	8.550	7.930	12.800							24.000	17.000
						103.000	43.500	20.800	11.000	11.000	21.400	23.200	16.700
65	12.700	10.800	8.500	7.840	12.700	101.000	43.000	20.400	10.700	10.700	20.500	22.700	16.500
66	12.400	10.700	8.470	7.700	12.400	99.400	42.200	20.100	10.500	10.600	20.000	22.100	16.300
67	12.200	10.700	8.440	7.700	12.200	96.600	41.300	19.800	10.400	10.200	19.300	21.800	16.100
68	12.000	10.600	8.350	7.650	12.100	94.600	41.100	19.800	10.200	9.800	19.100	21.400	15.900
69	11.800	10.500	8.270	7.600	11.800	92.600	40.300	19.600	10.100	9.630	18.400	21.100	15.600
70	11.500	10.500	8.210	7.560	11.700	90.600	39.900	19.300	9.940	9.400	17.600	20.700	15.400
71	11.300	10.500	8.100	7.500	11.600	87.500	39.100	19.000	9.850	9.340	16.300	20.100	15.200
72	11.100	10.400	8.040	7.420	11.300	86.700	38.500	18.900	9.540	9.200	16.100	19.500	15.100
73	10.900	10.300	7.950	7.400	11.000	85.200	37.900	18.600	9.340	9.090	15.600	18.500	14.800
74	10.700	10.200	7.840	7.310	10.800	83.300	37.400	18.200	9.170	9.000	15.000		
75	10.500	10.100	7.820	7.200	10.700	82.100		17.800				18.100	14.600
75 76	10.300	9.940	7.760	7.050			36.800		9.060	8.890	14.400	17.700	14.400
					10.400	79.900	36.000	17.400	8.910	8.780	14.000	17.200	14.200
77	10.100	9.830	7.700	6.940	10.300	78.500	35.400	17.100	8.720	8.500	13.800	17.000	14.000
78	9.910	9.770	7.590	6.770	10.200	77.300	34.500	16.900	8.640	8.350	13.600	16.500	13.800
79	9.700	9.560	7.500	6.680	10.100	75.000	33.700	16.400	8.500	8.350	13.400	16.300	13.600
80	9.510	9.630	7.360	6.6 50	9.910	73.300	33.100	16.100	8.350	8.110	13.200	16.100	13.400
81	9.350	9.490	7.220	6.630	9.770	71.100	32.500	15.800	8.330	7.870	13.000	16.100	13.200
82	9.200	9.400	7.160	6.570	9.630	68.000	32.000	15.200	8.140	7.790	12.800	15.700	13.200
83	9.060	9.300	7.050	6.460	9.400	66.800	31.100	14.800	7.990	7.700	12.400	15.000	13.000
84	8.920	9.200	7.000	6.430	9.200	66.000	30.600	14.500	7.820	7.590	12.100	14.100	12.300
85	8.790	9.060	6.940	6.310	9.000	64.000	30.300	14.300	7.650	7.420	12.100	13.800	12.500
86	8.600	8.980	6.850	6.230	8.780	62.600	29.400	13.800	7.360	7.310	11.300	12.500	12.200
87	8.440	8.810	6.800	6.230									
					8.500	60.900	28.900	13.500	7.160	7.080	11.400	11.800	11.900
88 ~	8.300	8.600	6.770	6.050	8.300	58.300	27.800	13.100	6.990	6.940	10.300	11.300	11.500
89	8.100	8.500	6.700	5.920	8.000	56.400	27.100	12.600	6.820	6.740	10.500	11.200	11.100
90	7.930	8.330	6.650	5.800	7.790	54.700	26.300	12.100	6.540	6.230	10.200	11.000	10.900
91	7.700	8.210	6.570	5.720	7.670	53.100	25.900	11.400	6.390	5.830	10.100	10.500	10.600
92	7.530	8.130	6.460	5.690	7.500	51.800	25.500	11.000	5.950	5.610	9.710	10.200	10.200
93	7.310	8.040	6.350	5.610	7.390	50.500	24.800	10.600	5.720	5.270	9.320	10.100	9.850
94	7.020	7.990	6.260	5.600	7.310	47,900	24.100	10.200	5.350	4.220	8.610	9.900	9.630
95	6.700	7.900	6.100	5.520	7.190	46.400	23.400	9.940	4.920	4.050	7.620	9.510	9.500
96	6.430	7.730	6.000	5.500	7.050	44.200	22.600	9.540	4.470	3.490	6.990	9.360	9.300
97	5.950	7.520	5.910								6.400	9.170	9.000
				5.440	6.950	41.100	20.800	9.120	3.770	3.270			
98	5.580	7.500	5.700	5.400	6.700	36.500	20.000	8.500	3.090	2.850	5.720	9.060	8.670
99 100	4.380 1.810	7.360 7.100	5.350 4.160	4.700	6.230 5.660	31.700 27.000	17.800 15.400	6.310 4.390	3.000 2.830	2.550 1.810	4.070 2.930	8.840 3.050	8.410 7. <i>7</i> 00
	1.010	7.100	4.100	7.020	3.00	27.000	15.400	7.350	2.000	1.010	2.350	3.000	7.700
MEAN	36.095	12.189	9.431	9.015	45.098	134.706	61.839	32.391	19.098	21.850	33.637	31.894	20.153

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04JG001 KENOGAMI RIVER NEAR MANAGMATIAWA

ΔĐ	S OF RECOF	FROM FLOW 20 19 1	STATION AR	EA: 2620	0								
	ANNUAL		FEBRUARY	HARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-BER	OTTOBER	WARE	nerrane
	ATOR	O/TEST			74 11.22		042	000	,	30" 10"001	wicex	CICTOCI	·
0	2610.000	197.000	103.000	110.000	2610.000	2520.000	1580.000	1350.000	852.000	606.000	æ0.000	691.000	233.00
1	1850.000	171.000	92.900	90.000	2380.000	2350.000	1470.000	1170.000	759.000	565.000	810.000	591.000	113.00
2	1600.000	151.000	85.000	88.000	2050.000	2160.000	1360.000	1070.000	709.000	530.000	765.000	567.000	202.00
3	1440.000	134.000	82.700	85.500	1930.000	2100.000	1290.000	991.000	658.000	484.000	720,000	541.000	195.00
4	1310.000	121.000	81.300	84.000	1830.000	2050.000	1210.000	878.000	595.000	456.000	705.000	510.000	190.00
5	1200.000	114.000	79.300	81.000	1690.000	2010.000	1170.000	813.000	519.000	428.000	588.000	484.000	183.00
6	1070.000	109.000	77.900	80.000	1580.000		1070.000	776.000	479.000	410.000	560.000	468.000	177.00
	951.000	106.000	76.500	74,200	1520.000		1030.000	748.000	429.000	396.000	543.000	453.000	173.00
8	861.000	104.000	76.000		1420.000		988.000	723.000	399.000	382.000	532.000	445.000	170.00
9	810.000	102.000	74.000		1340.000		951.000	680.000	386.000	354.000	615.000	435.000	155.00
	~~~	101 000	77 000	70. 500	1200 000	1700 000							
	760.000	101.000	73.000		1300.000		934.000	646.000	371.000	334.000	501.000	422.000	153.00
	714.000	99.100	72.000		1270.000		910.000	625.000	348.000	317.000	591.000	413.000	159.00
12	680.000	98.000	71.000	68.500	1180.000		869.000	594.000	337.000	310.000	578.000	405.000	157.00
L3	640.000	97.000	70.500	68.0 <b>00</b>	1080.000		847.000	575.000	331.000	303.000	555.000	399.000	153.00
14	609.000	95.000	69.000	67.400		1690.000	835.000	552.000	317.000	300.000	540.000	388.000	152.00
5	580.000	94.000	68.000	66.800		1670.000	830.000	544.000	311.000	289.000	523.000	382.000	148.00
16	550.000	93.400	67.500	66.000	878.000	1640.000	821.000	521.000	304.000	278.000	510.000	375.000	145.00
17	524.000	92.000	66.000	65.500	810.000	1620.000	814.000	504.000	294.000	274.000	501.000	365.000	143.00
8	498.000	90.600	65.000	65.100	750.000	1600.000	796.000	481.000	283.000	263.000	490.000	360.000	142.00
9	476.000	90.300	64.000	65.000	700.000	1590.000	789.000	473.000	279.000	259.000	479.000	354.000	140.00
20	453.000	89.500	63.400	64.300	640.000	1560.000	782.000	463.000	272.000	256.000	470.000	345.000	137.00
	430.000	88.000	63.000	63.100		1540.000	765.000	453.000	268.000	250.000	459.000	337.000	135.0
	411.000	87.500	62.500	62.300		1530.000	745.000	434.000	263.000	245.000	439.000	334.000	133.00
23	394.000	86.500	62.300	61.000		1510.000	722.000	425.000	256.000	241.000	433.000	228.000	132.0
	379.000	86.000	62.000	60.300		1480.000	708.000	416.000	244.000				
25	362.000	85.000	61.500	59.500		1460.000				236.000	428.000	325.000	130.0
	345.000	84.000	61.200	59.000		1440.000	694.000	411.000	241.000	233.000	422.000	315.000	130.0
27	335.000	82.500	61.000	58.000		1430.000	682.000	402.000	232.000	230.000	411.000	309.000	128.0
	326.000						671.000	399.000	225.000	226.000	396.000	300.000	127.0
29	311.000	82.000 81.000	60.500 60.000	57.500 56.100		1420.000	660.000 648.000	391.000 388.000	219.000 212.000	223.000 217.000	391.000 384.000	292.000 283.000	125.0
30	300.000	80.000	59.700	54.700	275.000	1390.000	643.000	377.000	206,000	214.000	375.000	290,000	123.0
31	289.000	79.000	59.500	54.000	241.000	1370.000	640.000	371.000	200.000	208.000	369.000	275.000	122.0
32	276.000	77.900	59.000	53.000	230.000	1360.000	632.000	366.000	193.000	201.000	364.000	270,000	121.0
33	265.000	76.200	58.500	52.100	205.000	1340.000	624.000	362.000	189.000	198.000	357.000	265.000	119.0
34	255.000	75.000	58.000	51.800	194.000	1300.000	620.000	351.000	185.000	194.000	351.000	250.000	118.0
35	245.000	74.200	57.000	51.300	181.000	1290.000	514.000	345.000	182.000	187.000	347.000	255.000	118.0
36	237.000	73.600	56.500	51.000	170.000	1280.000	605.000	340.000	180.000	180.000	340.000	250.000	115.Q
37	230.000	72.000	56.000	50.500	159.000	1270.000	597.000	339.000	177.000	177.000	337.000	247.000	116.a
38	221.000	71.000	55.500	50.100	147.000	1250.000	590,000	329.000	176.000	172.000	334.000	244,000	115.0
39	212.000	70.000	54.900	50.000		1240.000	580.000	326.000	172.000	167.000	331.000	240.000	113.0
10	205.000	68.800	54.300	49.500	122 000	1230.000	561.000	320.000	170.000	162 000	221 000	227 000	112.3
	197.000	67.700	53.800	48.500		1220.000	558.000			162.000	331.000	237.000	113.3
	190.000							314.000	169.000	160.000	328.000	232.000	112.3
43		67.000	53.500	48.100		1200.000	552.000	310.000	168.000	154.000	323.000	230.000	110.3
	182.000	66.300	53.000	47.500		1200.000	547.000	303.000	165.000	150.000	317.000	23.00	110.0
14	177.000	65.700	52.700	47.000		1180.000	541.000	300.000	163.000	148.000	311.000	24.00	109.0
	170.000	65.000	52.500	46.500		1150.000	538.000	297.000	162.000	143.000	304.000	220.000	108.0
16	164.000	64.600	52.000	46.000		1140.000	530.000	294.000	160.000	142,000	297.000	213.00	107 0
17	159.000	64.300	52.000	45.600		1120.000	520.000	291.000	158.000	139.000	291.000	215.000	1.8.3
	153.000	63.500	51.300	45.300	103.000	1100.000	515.000	289.000	156,000	135.00	286.000	212.000	105.00
18 19	148.000	63.100	51.000	45.300		1080.000	313.000	مس، في	130.000	133.00	200.000	. 14. 140	200.00

50         142,000         62,600         50,400         45,000         95,100         1060,000         507,000         277,000           51         137,000         62,000         49,800         45,000         90,000         1050,000         501,000         273,000           52         131,000         61,700         49,300         45,000         86,400         1040,000         496,000         270,000           53         127,000         61,000         49,000         44,700         82,100         1010,000         487,000         265,000           54         122,000         80,500         49,000         44,700         79,300         988,000         481,000         258,000           55         116,000         60,000         48,700         44,500         75,900         978,000         480,000         255,000	ALGUST 153.000 151.000 149.000 144.000 144.000 138.000 132.000 125.000 122.000 118.000	129.000 125.000 125.000 125.000 119.000 119.000 110.000 107.000 105.000 102.000	270.000 268.000 262.000 257.000 254.000 248.000 238.000 235.000 235.000 226.000 221.000	205.000 201.000 198.000 195.000 197.000 187.000 178.000 173.000 170.000	103.000 101.000 100.000 99.000 97.700 96.800 93.400 93.000 91.000
51     137.000     62.000     49.800     45.000     90.000     1050.000     501.000     273.000       52     131.000     61.700     49.300     45.000     86.400     1040.000     496.000     270.000       53     127.000     61.000     49.000     44.700     82.100     1010.000     487.000     265.000       54     122.000     60.500     49.000     44.700     79.300     998.000     481.000     258.000       55     116.000     60.000     48.700     44.500     75.900     978.000     480.000     255.000	151.000 149.000 146.000 144.000 142.000 140.000 138.000 132.000 129.000 125.000 122.000	125.000 122.000 119.000 114.000 112.000 107.000 105.000 102.000 101.000 99.000	268.000 262.000 257.000 254.000 248.000 240.000 238.000 235.000 233.000	201.000 198.000 195.000 191.000 187.000 182.000 178.000 173.000	101.000 100.000 99.000 97.700 96.800 95.400 93.400 93.000 91.000
51     137.000     62.000     49.800     45.000     90.000     1050.000     501.000     273.000       52     131.000     61.700     49.300     45.000     86.400     1040.000     496.000     270.000       53     127.000     61.000     49.000     44.700     82.100     1010.000     487.000     265.000       54     122.000     60.500     49.000     44.700     79.300     998.000     481.000     258.000       55     116.000     60.000     48.700     44.500     75.900     978.000     480.000     255.000	151.000 149.000 146.000 144.000 142.000 140.000 138.000 132.000 129.000 125.000 122.000	125.000 122.000 119.000 114.000 112.000 107.000 105.000 102.000 101.000 99.000	268.000 262.000 257.000 254.000 248.000 240.000 238.000 235.000 233.000	201.000 198.000 195.000 191.000 187.000 182.000 178.000 173.000	99.000 97.700 96.800 95.400 93.400 93.000 91.000
52     131.000     61.700     49.300     45.000     86.400     1040.000     496.000     270.000       53     127.000     61.000     49.000     44.700     82.100     1010.000     487.000     265.000       54     122.000     60.500     49.000     44.700     79.300     998.000     481.000     258.000       55     116.000     60.000     48.700     44.500     75.900     978.000     480.000     255.000	149.000 146.000 144.000 142.000 140.000 138.000 133.000 132.000 129.000 125.000 122.000	122.000 119.000 114.000 112.000 110.000 107.000 105.000 102.000 101.000 99.000	262.000 257.000 254.000 248.000 240.000 238.000 235.000 233.000	198.000 195.000 191.000 187.000 182.000 178.000 173.000	99.000 97.700 96.800 95.400 93.400 93.000
53     127.000     61.000     49.000     44.700     82.100     1010.000     487.000     265.000       54     122.000     60.500     49.000     44.700     79.300     998.000     481.000     258.000       55     116.000     60.000     48,700     44.500     75.900     978.000     480.000     255.000	146.000 144.000 142.000 140.000 138.000 133.000 132.000 129.000 125.000 122.000	119.000 114.000 112.000 110.000 107.000 105.000 102.000 101.000 99.000	257.000 254.000 248.000 240.000 238.000 235.000 233.000	195.000 191.000 187.000 182.000 178.000 173.000	99.000 97.700 96.800 95.400 93.400 93.000
54 122.000 60,500 49.000 44.700 79.300 998.000 481.000 258.000 55 116.000 60.000 48,700 44.500 75.900 978.000 480.000 255.000	144.000 142.000 140.000 138.000 133.000 132.000 129.000 125.000 122.000	114.000 112.000 110.000 107.000 105.000 102.000 101.000 99.000	254.000 248.000 240.000 238.000 235.000 233.000	191.000 187.000 182.000 178.000 173.000 170.000	97.700 96.300 95.400 93.400 93.000 91.000
55 116.000 60.000 48.700 44.500 75.900 978.000 480.000 255.000	142.000 140.000 138.000 133.000 132.000 129.000 125.000 122.000	112.000 110.000 107.000 105.000 102.000 101.000 99.000	248.000 240.000 238.000 235.000 233.000	187.000 182.000 178.000 173.000 170.000	96.800 95.400 93.400 93.000 91.000
	140.000 138.000 133.000 132.000 129.000 125.000 122.000	110.000 107.000 105.000 102.000 101.000 99.000	240.000 238.000 235.000 233.000 226.000	182.000 178.000 173.000 170.000	95.400 93.400 93.000 91.000
55 113.000 59.500 48.400 44.500 /3.100 557.000 475.000 233.000	138.000 133.000 132.000 129.000 125.000 122.000	107.000 105.000 102.000 101.000 99.000	238.000 235.000 233.000 226.000	178.000 173.000 170.000	93.400 93.000 91.000
	133.000 132.000 129.000 125.000 122.000	105.000 102.000 101.000 99.000	235.000 233.000 226.000	173.000 170.000	93.000 91.000
	132.000 129.000 125.000 122.000	102.000 101.000 99.000	233.000 226.000	170.000	91.000
	129.000 125.000 122.000	101.000 99.000	226.000		
59 100.000 58.000 47.900 43.500 65.000 900.000 456.000 241.000	125.000 122.000	99.000		167.000	200 200
60 97.000 58.000 47.300 43.300 63.100 885.000 453.000 238.000	122.000		221 000		09.000
61 93,400 57.500 47.000 43.000 61.200 872.000 447.000 235.000			221.000	163.000	87.800
	118.000	97.000	217.000	160.000	86.400
63 86.700 56.600 46.400 42.300 59.500 846.000 436.000 228.000		96.800	215.000	157.000	85.000
	117.000	96.000	212.000	155.000	84.400
	113.000	92.000	211.000	152.000	83.000
	110.000	90.000	208.000	150.000	81.600
	107.000	89.200	206.000	149.000	80.100
	103.000	86.100	197.000	147.000	79.000
69 72.000 54.400 44.200 40.800 52.400 776.000 390.000 206.000	99. <i>7</i> 00	83.800	193.000	144.000	77.900
70 70.200 53.800 43.600 40.800 51.300 765.000 388.000 203.000	95.200	81.300	187.000	143.000	77.000
71 68.200 53.200 43.000 40.500 50.100 756.000 384.000 200.000	91.000	79.000	184.000	142.000	76.200
72 67.000 53.000 42.800 40.200 49.600 745.000 373.000 195.000	87.900	74.000	181.000	139.000	75.000
73 65,100 52,400 42,500 40,100 49,300 736,000 368,000 194,000	86.600	73.000	180.000	136.000	74.000
74 63.700 52.100 42.200 39.600 49.000 722.000 357.000 190.000	85.200	71.000	176.000	135.000	73.600
75 62,300 51,500 41,900 39,400 48,700 714,000 348,000 188,000	82.400	69.100	174.000	133.000	72.500
76 60.900 51.000 41.100 39.400 48.400 706.000 345.000 183.000	81.000	67.700	161.000	130.000	71.600
77 59.500 50.400 40.200 39.100 48.100 668.000 344.000 180.000	78.200	67.400	153.000	127.000	71.000
78 58.500 49.800 39.400 38.200 48.000 680.000 340.000 177.000	76.100	66.500	139.000	124.000	70.200
79 57.200 49.300 38.500 37.400 47.600 663.000 337.000 176.000	73.300	65.500	135.000	120.000	69.400
20 55 000 40 400 27 700 25 000 47 000 575 000 274 000	** ***				
80 55.000 48.400 37.700 36.800 47.300 656.000 334.000 174.000	71.100	64.200	122.000	118.000	68.500
81 54.400 47.900 36.000 36.200 46.200 646.000 328.000 172.000	69.900	61.300	115.000	113.000	68.000
82 53.000 47.300 34.300 36.200 45.900 637.000 320.000 172.000	68.000	60.000	109.000	110.000	66.500
83 51.500 46.400 33.400 36.000 45.300 620.000 311.000 167.000	68.000	59.300	103.000	107.000	65.000
84 50.100 45.600 32.800 35.700 44.700 614.000 306.000 164.000	67.100	58.300	100.000	102.000	63.100
85 49.000 44.200 32.300 34.800 44.000 600.000 300.000 162.000	66.000	57.900	90.600	94.900	60.900
86 48.100 42.500 32.000 34.300 44.000 586.000 289.000 157.000	65.000	57.500	84.700	89.200	59.200
87 47.000 40.200 31.400 32.600 43.500 578.000 282.000 152.000	63.700	55.800	79.900	85.500	56.900
88 45.600 37.900 31.100 30.800 43.000 564.000 272.000 147.000	61.700	53.800	77.900	81.800	53.500
89 44.700 35.700 31.000 30.600 42.000 549.000 265.000 141.000	59.200	50.400	76.200	79.000	49.600
90 43.600 34.300 30.900 30.300 41.900 532.000 256.000 132.000	58.000	49.300	75.300	75.000	44.000
91 42.300 33.800 30.400 30.000 40.500 509.000 250.000 129.000	57.200	47.900	73.300	69.100	41.500
92 41.000 33.000 30.000 30.000 39.900 470.000 243.000 125.000	56.600	46.200	70.500	65.000	40.000
93 39.600 32.700 30.000 28.900 39.600 450.000 237.000 121.000	55.900	43.300	67.400	60.500	38.700
94 38.200 32.300 30.000 28.800 39.600 426.000 232.000 113.000	54.900	40.200	64.600	57.000	37.800
95 36.000 32.000 30.000 28.500 38.800 382.000 221.000 105.000	53.300	32.500	61.200	53.000	37.000
96 33.700 31.400 29.700 28.300 38.500 360.000 206.000 99.100	52.000	32.300	54, 400	49.500	36.000
97 32.000 31.100 29.700 26.900 38.200 297.000 192.000 88.200	50.300	31.500	36.600	47.600	35.100
98 30.300 30.600 29.500 25.200 36.200 244.000 178.000 82.500	44.800	29.600	30.400	44.700	34.300
99 29.300 30.300 29.000 24.500 34.000 170.000 156.000 75.800	36.200	27.400	25.500	42.200	33.100
100 24.400 30.000 28.000 24.400 32.000 137.000 141.000 67.500	31.700	25.400	25.000	40.500	32.600
MEAN 299.203 68.955 52.032 49.478 377.772 1113.995 565.247 343.005	191.730	168.030	307.749	231. ათმ	104.250

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04KA001 KWATABOAHESAN RIVER NEAR THE MOUTH

			DURATION A		04KAD01		SUAHEJAN RI	•					
	OF RECOR		STATION ARE			1400					~~~~		~~~~
₽	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	UECEMBER
0	897.000	11.800	5. <i>7</i> 50	54.700	897.000	730.000	210.000	255.000	195.000	220.000	134.000	130.000	28.000
1	353.000	9.800	5.550	4.790	690.000	533.000	182.000	234.000	160.000	151.000	123.000	113.000	25.000
	256.000	8.300	5.350	4.670	579.000	473.000	168.000	194.000	134.000	93.700	114.000	95.100	23.500
	212.000	7.800	5.240	4.640	478.000	443.000	155.000	153.000	107.000	37.300	108.000	38.300	21.300
	180.000	7.450	5.100	4.600	430.000	426.000	150.000	133.000	94.900	78.700	104.000	77.400	20,500
	156.000	7.280	4.980	4.590	361.000	393.000	145.000	128.000	83.100	77.900	101.000	73.500	20.000
	140.000	7.050	4.700	4.560	280.000	379.000	140.000	123.000	78.400	73.200	96.300	52.500	19.500
	123.000	6.900	4.300	4.250	240.000	347.000	130.000	114.000	67.100	69.100	91.300	54.500	19.000
	112.000	6.700	3.950	3.950	210.000	340.000	125.000	110.000	63.100	66.500	90.300	51.700	18.100
)	104.000	6.600	3. <i>7</i> 50	3.650	185.000	334.000	120.000	108.000	59.200	61.400	38.300	57.300	17.700
)	95.700	6.500	3.600	3.500	172.000	328.000	118.000	101.000	54.100	59.400	37.200	55.300	17.500
	89.200	6.370	3.550	3.350	150.000	314.000	115.000	96.600	50.700	56.100	85.500	52.100	17.000
	83.900	6.300	3.400	3.220	130.000	304.000	113.000	90.900	48.400	54.400	32.400	48.700	16.400
	79.000	6.100	3.350	3.150	99.100	297.000	110.000	88.100	45.900	53.300	80.700	47.000	16.200
	75.600	6.030	3.250	3.080	90.600	292.000	109.000	86.700	42.200	51.500	79,900	44.900	15.700
	70.500	5.900	3.150	3.000	74.000	280.000	105.000	83.000	41.200	51.300	79.000	43.300	15.500
	66.500	5.800	3.050	2.880	64.000	271.000	102.000	80.100	36.500	50.100	77.500	41.100	15.000
	63.200	5.700	3.000	2.800	53.800	265.000	100.000	78.200	35.100	49.000	76.500	39.400	14,900
	59.900	5.500	2.950	2.770	49.500	262.000	96.800	75.600	33.700	47.600	74.500	38.300	14.700
)	56.100	5.400	2.800	2.400	46.000	255.000	95.100	72.700	32.300	46.100	73.900	37.400	14.200
	53.500	5.200	2 700	2.250	43.500	247.000	90.900	68.200	30.600	44.400	70.500	37.000	13.900
			2.700				88.300	66.000	28.600	41.900	69.300	36.200	13.500
	51.000	5.100	2.650	2.150	42.000	243.000							
	48.400	4.950	2.550	2.050	39.000	236.000	86.400	61.400	28.000	41.400	67.100	36.000	13.300
	45.900	4.850	2.500	1.980	35.400	230.000	83.900	60.000	25.500	39.400	56.400	35.600	12.300
	43.300	4.670	2.440	1.950	30.000	226.000	82.000	57.000	26.000	37.900	65.400	35.400	12.500
,	41.100	4.590	2.380	1.950	25.500	223.000	80.000	54.000	25.100	37.100	63.400	35.100	12.300
,	39.000	4.450	2.320	1.930	23.000	220.000	78.200	-50.000	24.500	35.300	62.900	34.900	12.000
,	37.000	4.360	2.280	1.870	20.700	216.000	76.000	49.000	22.800	35.200	61.200	34.300	11.700
}	35. <i>7</i> 00	4.280	2.240	1.850	16.100	213.000	73.700	47.600	22.000	34,500	60.000	34.000	11.400
)	34.400	4.190	2.190	1.830	14.200	207.000	72.100	46.200	21.300	33.200	57.900	33.300	11.000
)	33.100	4.100	2.160	1.820	12.500	204.000	71.500	45.000	21.000	31.900	56.600	33.000	10.300
l	31.700	4.020	2.140	1.800	11.000	200.000	70.600	44.200	20.700	31.000	55.900	32.200	10.500
	30.500	3.950	2.110	1.790	10.300	195.000	67.500	43.000	20.000	30.000	54.700	31.700	10.300
1	29.100	3.850	2.080	1.760	9.060	192.000	66.800	42.200	19.400	28.900	53.500	31.500	10.200
	28.000	3.800	2.030	1.760	8.300	186.000	66.300	40.900	19.200	27.300	53.300	31,400	9.300
	26.500	3.750	2.010	1.760	7.300	184.000	65.000	40.100	18.500	27.200	53.000	31.000	9.700
	25.300	3.650	1.980	1.760	7.080	180.000	64.000	39.000	18.100	26.300	51.900	30.600	9.500
	24.400	3.600	1.980	1.730	6.370	176.000	63.300	38.300	17.900	25.300	51.000	30.300	9.300
3	23.000	3.540	1.930	1.720	6.000	174.000	63.000	37.000	17.600	24.300	50.400	30.000	9.060
	21.700	3.450	1.900	1.620	5.800	171.000	61.800	36.000	17.400	23.700	50.000	29.700	3.900
	20. 700	2 270	1 070	1 500	F 500	160 000	60.000	34 600	17 202	22 200	40.000	20 523	2 700
)	20.700	3.370	1.870	1.590	5.520	168.000	60.000	34.600	17.300	23.200	49.000	29.500	8.70
1	19.700	3.310	1.850	1.570	5.200	165.000	59.500	34.000	16.900	22.700	47.700	29.200	3.500
2	19.000	3.250	1.830	1.550	4.930	162.000	57.100	33.400	16.700	22.200	47.000	29.600	3.440
3	18.100	3.170	1.810	1.530	4.840	159.000	55.800	32,600	16.500	21.900	45.600	29.00	3.210
4	17.300	3.110	1.800	1.520	4.600	156.000	54.900	32.000	16.300	21.100	44.200	29.00	3.150
5	16.600	3.060	1.780	1.500	4.500	154.000	54.000	31.100	16.100	50 700	43. 700	27.500	* 3.70
c	16.000	3.000	1.780	1.500	4.190	153.000	53.200	30.000	15.900	13 710	41.900	27.000	7 500
						150 000	F2 000	20 100	15.600	10 633	41.500	26 602	2 160
	15.300	2.920	1.760	1.490	4.020	150.000	52.000	29.100		18 50		25.500	1,450
16 17 18	15.300 14.600	2.920 2.880	1.760	1.490	3,880	147.000	50.800	28.300	15.400 15.300	13 40	41.100	25.50 25.50	1 220

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04KAOO1 KWATABOAHEGAN RIVER NEAR THE MOUTH

			CTATTON AD		0404001	NAM IA	ANTENNI KI	TON HOW	INC MOUTH				
	OF RECO		STATION AR	EA: 4250 MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	13.300	2.800	1.700	1.440	3.400	142.000	48.000	26.900	15.100	17.600	39.500	25.300	6.900
51	12.700	2.750	1.690	1.430	3.060	141.000	45.700	26.300	14.800	17.200	38.900	25.000	6.700
52	11.900	2.720	1.680	1.410	2.800	140.000	44.400	25.800	14.600	16.100	38.500	24.800	6.570
53	11.200	2.690	1.650	1.400	2.780	135.000	43.300	25.300	14.400	15.300	38.000	24.500	6.400
54	10.700	2.630	1.640	1.400	2.660	129.000	41.100	24.800	14.100	14.700	36.700	23.900	6.230
55	10.100	2.600	1.600	1.390	2.550	128.000	40.200	24.400	14.000	14.400	36.400	23.500	6.090
56	9.490	2.570	1.590	1.380	2.490	122.000	39.100	24.000	13.800	13.900	35.700	23.000	6.000
57	8.810	2.520	1.560	1.370	2.410	120.000	38.000	23.400	13.500	13.500	35.400	22.400	5.900
58	8.210	2.490	1.540	1.370	2.360	118.000	37.400	23.000	13.300	12.600	35.000	22.100	5.700
59	7.690	2.430	1.530	1.360	2.250	116.000	36.800	21.700	13.200	11.900	34.500	21.900	5.660
60	7.200	2.400	1.500	1.360	2.220	113.000	35. <i>7</i> 00	21.200	13.200	11.100	33.900	21.600	5.500
61	6.700	2.350	1.490	1.330	2.150	110.000	34.300	20.100	12.900	10.900	32.900	21.300	5.380
62	6.290	2.300	1.470	1.300	2.100	109.000	33.900	19.700	12.600	10.100	32.600	21.000	5.250
63	5.900	2.260	1.460	1.270	2.100	108.000	33.400	19.500	12.500	9.650	32.300	20.500	5.150
64	5.600	2.210	1.440	1.250	2.040	105.000	33.100	19.100	12.000	9.490	31.700	19.800	5.050
65	5.270	2.140	1.430	1.220	2.000	102.000	32.000	18.900	11.700	9.320	31.100	19.500	4.960
66	5.000	2.050	1.420	1.190	1.970	98.000	31.400	18.100	11.400	8.470	30.600	19.000	4.850
67	4.760	2.000	1.400	1.180	1.900	95.300	30.800	17.300	11.100	7.760	30.400	18.400	4.760
68	4.560	1.950	1.370	1.150	1.830	94.000	29.400	17.100	10.900	7.390	29.400	18.000	4.650
69	4.290	1.930	1.330	1.130	1.760	90.600	28.600	16.500	10.700	7.050	28.300	17.300	4.560
70	4.000	1.900	1.300	1.100	1.710	88.100	28.300	15.600	10.300	6.720	26.900	17.000	4.500
71	3.770	1.870	1.270	1.080	1.690	87.000	27.900	15.400	9.790	6.430	25.100	16.500	4.300
72	3.550	1.830	1.250	1.050	1.650	85.000	27.300	15.000	9.290	6.090	24.300	16.200	4.250
73	3.370	1.810	1.230	1.030	1.530	83.700	26.400	14.300	9.100	5.860	22.900	15.600	4.160
74	3.170	1.780	1.210	1.000	1.420	81.600	25.800	13.800	8.870	5.610	21.400	15.200	4.000
75	3.030	1.760	1.180	0.994	1.300	79.300	25.600	13.500	8.700	5.490	20.500	14.900	3.960
76	2.850	1.730	1.170	0.968	1.240	78.200	25.000	13.200	8.410	5.380	20.400	14.200	3.850
77	2.690	1.700	1.140	0.940	1.220	76.500	24.500	12.700	8.130	5.180	19.900	13.800	3.740
78	2.500	1.680	1.130	0.903	1.190	75.600	23.600	12.400	8.070	5.130	19.000	13.500	3.680
79	2.360	1.650	1.100	0.841	1.150	74.000	22.500	11.900	7.800	4.990	17.900	13.200	3.600
80	2.240	1.630	1.050	0.784	1.140	71.200	22.000	11.600	7.690	4.850	17.300	13.000	3.480
81	2.110	1.600	1.010	0.767	1.140	68.200	21.300	11.300	7.410	4.760	16.400	12.400	3.400
82	2.000	1.570	0.994	0.756	1.130	65.900	20.600	11.000	6.840	4.500	15.700	12.000	3.310
ಚ	1.910	1.510	0.963	0.745	1.090	64.600	20.000	10.500	6.170	4.360	15.100	11.300	3.200
84	1.830	1.500	0.940	0.736	1.040	61.100	19.200	10.100	5.800	4.180	14.400	11.500	3.140
85	1.760	1.460	0.920	0.733	0.985	59.900	18.900	9.700	5.490	3.940	13.900	10.900	1.050
86	1.710	1.430	0.890	0.731	0.954	59.200	18.500	9.450	4.960	3.810	13.100	10.600	2.970
87	1.640	1.390	0.870	0.728	0.934	58.000	18.200	8.860	4.490	3.570	11.900	10.300	2.890
88	1.540	1.350	0.855	0.705	0.910	56.000	17.600	8.330	4.270	3.470	11.200	9.900	2.800
89	1.480	1.310	0.850	0.680	0.878	54.400	17.000	7.870	3.810	3.370	10.300	9.700	2.720
~	1 410	1 270	0.847	0.660	0.044	F2 200	17 000	7.500	2 540	2 240	10.500	0.000	2 500
90	1.410	1.270		0.660	0.844	53.200	17.000	7.580	3.540	3.340	10.500	9.200	2.600
91 92	1.350	1.210	0.841	0.640	0.810	49.000	16.600	7.160	3.240	3.210	10.200	8.390 8.500	2.500
93	1.250	1.170	0.835	0.620 0.610	0.770	46.700	16.000	6.740	3.050 2.660	3.090	9.910	8.100	2.350
94	1.080	1.120	0.830 0.825	0.580	0.716	43.300	15.400 14.100	6.570 6.270	2.360	2.890 2.520	8.070 6.570	7.790	2.200
94 95	0.980	1.070 1.030	0.821	0.500	0.700 0.685	38.600 35.000	13.500	6.000	2.380	2.520	5.710	7.790	2.100
96	0.886	0.943	0.820	0.450	0.677	30.000	12.500	5.760	2.270	2.350	5.240	6.970	1.830
97	0.824	0.943	0.800	0.450	0.674	27.100	11.600	4.490	1.960	2.350	5.070	6.600	1.710
98	0.735	0.903	0.200	0.435	0.500	16.000	10.900	4.490	1.820	2.200	3.690	5.700	1.590
99 99	0.735	0.858	0.770	0.410	0.465	8.210	8.380	3.680	1.670	2.200	3.060	4,600	1.330
100	0.400	0.850	0.640	0.410	0.455	3.540	7.450	3.170	1.650	1.690	2.980	4.050	1.230
100	0.400	0.030	0.040	0.400	0,455	3.540	7.430	3.1/0	1.030	1.050	2.300	4.030	1.230
MEAN	37.954	3.413	2.018	1.851	54.971	168.574	58.606	43.231	24.361	26.587	45.302	29.471	8.682

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LADO2 MATTAGAMI RIVER NEAR TIMMINS

YEAR	S OF RECO	RD: 14	STATION AR	EA: 554	0								
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECC <b>HE</b> ER
0	396.000	94.200	98.000	144.000	345.000	396.000	366.000	208.000	174.000	112.000	152.000	115.000	109.000
1	283.000	89.900	92.100	138.000	309.000	378.000	288.000	166.000	100.000	102.000	137.000	104.000	98.500
	214.000	86.300	90.400	121.000	297.000	365.000	250.000	130.000	78.100	97.300	122.000	104.000	91.200
3	186.000	85.200	89.500	93.400	274.000	353.000	238.000	120.000	71.100	77.600	112.000	102.000	38.200
4	164.000	85.000	88.500	83.300	265.000	334.000	222.000	108.000	65.000	73.900	97.700	99.100	<u>a</u>
	152.000	84.400	86.100	82.100	206.000	326.000	198.000	101.000	63.000	71.400	93.200	91.200	7
	142.000	84.000	84.400	79.900	196.000	314.000	185.000	97.700	61.200	68.200	89.500	89.200	7
7	133.000	82.800	84.100	78.700	183.000	289.000	171.000	93.400	60.000	62.500	36.100	36.300	7
	125.000	82.000	83.600	77.400	172.000	275.000	163.000	90.600	59.000	60.500	83.300	£5.000	7.
9	117.000	80.000	83.500	77.000	162.000	266.000	159.000	89.400	58.600	57.500	82.000	82.500	73
10	110.000	79.300	82,900	76.500	157.000	254.000	156.000	87.200	55.400	56.000	30.700	76.500	~
11	104.000	78.900	81.600	76.200	152.000	240.000	150.000	85.500	53.200	55.300	79.600	71.900	.70.
12	99.700	78.700	81.300	75.400	147.000	232.000	147.000	83.900	51.000	54.900	77.100	70.500	68
13	96.500	78.400	81.000	74.300	140.000	224.000	145.000	81.800	50.400	53.000	71.900	70.200	66.50L
14	93.100	77.300	80.100	74.000	131.000	212.000	142.000	81.000	50.100	52.100	69.900	58.100	66.200
15	90.500	76.900	79.900	73.100	116.000	208.000	139.000	80.700	49.600	51.300	68.700	67.700	65,700
16	87.300	76.600	79.700	72.200	111.000	206.000	138.000	78.900	49.100	50.600	63.800	65.900	65.100
17	84,600	76.400	78.900	71.500	106.000	202.000	135.000	78.200	49.000	50.200	57.600	54.500	54.300
18	83.000	76.100	78.500	71.100	102.000	200.000	135.000	77.500	48.700	50.000	56.900	63.700	64.300
19	81.600	75.600	78.200	70.500	99.600	197.000	132.000	76.500	48.400	49.000	54.500	62.300	64.200
	32.303	701000	701200	701000	*******	207.000		, 0, 000	-0.100	131303	3-11300	32.000	0.1200
20	79.900	74.900	77.800	70.400	98.700	194.000	131.000	74.800	47.900	48.300	53.100	62.300	63.300
21	78.400	73.300	77.400	70.200	97.300	190.000	129.000	73.800	47.600	47.300	52.100	61.300	63.400
22	77.100	72.500	76.700	69.800	96.700	185.000	127.000	72,400	47.300	47.000	51.400	61.200	53.300
23	76.200	71.900	76.200	69.100	93.400	182.000	125.000	71.900	46.500	46,400	49,400	60.300	63.200
24	74.500	71.400	75.500	68.800	91.700	180.000	125.000	71.300	46.200	46.200	48.700	59.500	52,300
25	73.600	71.100	74.600	68.500	90.000	172.000	123.000	70.800	45.900	45.600	48.100	59,100	52.500
26	72.100	70.200	73.900	68.200	87.500	170.000	122.000	70.000	45.600	45.100	47.300	57.500	52.500
27	71.300	- 70.100	73.600	68.000	85.900	168.000	122.000	69.500	45.300	44.700	47.300	56.300	62.100
28	70.500	69.700	73.500	67.700	84.100	164.000	120.000	68.600	45.000	44,400	46.500	55.900	62.000
29	69.700	69.400	73.000	67.400	82.100	163.000	119.000	67.200	44.300	43.600	46.000	55.200	51.300
30	68.800	69.100	72.500	67.000	81.200	160.000	117.000	65.300	44.500	43.600	45.600	54.700	51.500
31	68.000	68.800	72.000	66.800	78.300	158.000	115.000	64.300	44.500	43.300	45.300	54 400	61.200
32	66.800	68.200	71.600	66.300	77.000	156.000	114.000	62,600	44.200	43.000	44.700	54.100	50.300
33	65.900	68.000	71.500	65.800	76.500	155.000	112.000	61.800	43.900	43.000	44.500	54.100	60,600
34	65.000	67.400	71.300	65.400	74.500	153.000	111.000	60.000	43.800	42.500	44.200	53.300	50.300
35	64.300	66.300	71.100	65.000	74.100	152.000	108.000	58.900	43.600	42.200	43.900	53.500	60.000
36	63.500	66.000	71.000	64.700	72.400	149.000	107.000	57.200	43.300	42.200	43.700	53.200	59.600
37	63.000	65.400	70.800	64.300	70.800	148.000	105.000	56.400	43.100	41.700	43.500	52.200	59.200
38	62.500	65.100	70.200	63.700	69.400	146.000	105.000	56.000	42.300	41.600	43.300	51.500	58.900
39	62.000	64.600	70.200	63.300	67.900	143.000	103.000	55.200	42.500	41.400	42.300	51.000	58.900
40	61.600	64.300	69.900	62.900	66.500	142.000	101.000	54,700	42.200	41.000	42.800	50.700	58.500
41	60.800	64.000	69.700	62.600	65.900	141.000	98.000	53.500	41.600	40.600	42.600	50.100	58.300
42	60.100	63.700	69.400	62.500	65.300	137.000	96.500	52.400	41,300	40.500	42.500	49.500	58.000
43	59.600	63.400	69.100	62.300	64.000	135.000	93.400	51.300	41.200	40.000	42,400	48, 700	5" 300
44	59.200	63.200	69.000	62.300	63.400	132.000	92.600	50.300	41.000	39.800	42.000	48.300	57 500
45	58.600	62.900	68.700	62.000	62.900	131.000	91.600	49.800	40.300	39.600	41.600	47.900	57 200
46	58.000	62.700	68.500	62.000	62.700	129.000	90.600	49.600	40.400	39.400	41.600	47 700	57 230
47	57.500	62.400	67.700	62.000	62.300	129.000	88.800	49.100	40.000	39.200	41.300	47 300	56.300
48	56.900	62.000	67.400	61.700	61.600	126.000	87.600	48.600	39.800	38,900	40.500	47,000	56.30
49	56.100	61.800	66.800	61.200	60.600	124.000	85.400	47.900	39.500	38.700	40.500	46 600	56 ar

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LA002 MATTAGAMI RIVER NEAR TIMMINS YEARS OF RECORDS 14 STATION AREA: 5540

YEARS	OF RECO	RD: 14	STATION AR	EA: 5540									
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	55.800	61.300	66.500	60.900	60.100	120.000	83.800	47.100	39.300	38.500	39.900	46.200	56.500
51	55.000	61.100	66.100	60.800	59.600	118.000	82.100	46.400	38.800	38.200	39.400	45.800	56.200
52	54.400	60.900	66.000	60.300	59.200	117.000	80.400	46.200	38.600	37.900	39.200	45.500	56.100
53	53.800	60.600	65.400	60.100	57.800	114.000	78.800	45.900	38.100	37.700	38.900	45.100	55.300
54	53.200	60.400	65.000	59.700	56.900	112.000	78.300	45.600	37. <i>7</i> 00	37.600	38.800	45.000	55.600
55	52.500	60.000	64.700	59.500	56.600	110.000	76.800	45.300	37.500	37.400	38.300	44.900	55.500
<i>∞</i> 56	51.300	60.000	64.600	59.400	56.200	108.000	76.500	45.000	37.300	37.100	38.700	44.500	55.000
57	51.400	59.900	64.000	59.200	55.900	106.000	75.500	44.700	36.900	36.900	38.500	44.500	54.700
58	50.900	59.700	64.000	58.900	55.500	105.000	74.700	44.200					
59	50.400	59.700	63.600	58.700	54.600	104.000			36.800	36.700	38.500	44.200	54.700
29	50.400	39.700	03.600	36.700	34.600	104.000	74.200	43.900	36.800	36.500	38.200	44.000	54.400
60	50.000	59.600	63.500	58.000	54.200	102.000	72.000	43.600	36.800	36.400	38.000	43.900	54.200
61	49.600	59.500	63.400	57.800	54.000	100.000	70.500	43.100	36.800	36.100	37.800	43.200	53.700
62	49.000	59.400	63.100	57.800	53.400	99.100	69.400	42.800	36.500	35.800	37. <i>7</i> 00	42.700	53.400
63	48.400	59.100	62.900	57.500	53.000	98.500	68.000	42.400	36.100	35.700	37,400	41.900	53.000
64	47.900	59.000	62.500	57.200	52.900	97.700	67.300	42.100	35.600	35.700	37.000	41.600	53.000
65	47.300	58.700	62.500	57.000	52.400	96.800	66.400	41.600	35.400	35.600	36.800	41.100	52.500
66	46.700	58.500	62.300	56.400	52.100	96.000	64.800	41.400	34.700	35.400	36.600	40.500	52.400
67	46.200	58.000	62.000	55.100	51.800	95.700	63.700	41.100	33.500	35.300	36.500	40.000	52.100
68	45.700	58.000	61.700	54,900	51.500	94.000	62.200	40.600	32.700	35.100	36.300	39.600	52.000
69	45.200	57.800	61.400	54.400	51.000	93.400	60.100	40.300	32.100	35.100	36.100	39.500	51.800
70	44.700	F7 000	c1 000	F4 100	F0. 700	***	-a	20.000					
		57.800	61.200	54.100	50.700	92.900	59.500	39.600	31.800	35.000	35.800	39.100	51.600
71	44.200	57.500	60.600	53.800	50.400	91.400	58.300	39.100	30.300	34.800	35.700	38.700	51.500
72	43.600	57.200	60.000	53.500	50.100	89.500	58.100	39.000	29.700	34.800	35.400	38.500	51.500
73	43.200	56.900	59.700	52.900	49.600	86.400	56.600	38.300	28.900	34.500	35.100	37.900	51.400
74	42.500	56.500	59.500	52.700	49.300	83.000	55.700	38.000	28.100	34.300	34.800	37,900	51.300
75	42.200	56.000	59.200	52.400	48.900	82.400	54.500	37.300	27.800	33.800	34.700	37.600	51.100
76	41.600	55.300	58.900	52.100	48.400	81.800	53.900	36.900	27.100	33.700	34.300	37.300	50.900
77	41.100	54.800	58.200	51.500	48.100	79.600	53.400	36.500	26.900	33.400	34.000	37.100	50.600
78	40.400	54.400	58.000	51.000	47.900	78.400	52.000	35. <i>7</i> 00	26.700	32.800	33.600	36.900	50.400
79	39.600	54.000	57. <i>7</i> 00	50.700	47.900	77.500	51.400	35.100	26.200	32.000	33.100	36.500	50.100
80	39.100	53.000	57.500	50.400	47.500	74.500	51.000	34.500	25.900	31.500	32.900	36.400	49.800
81	38.600	52.100	57.000	50.000	47.300	73.600	50.300	34.000	25.300	29.700	32.800	36.100	49.600
82	38.100	51.000	56.400	49.800	47.300	70.800	49.900	33.500	24.700	29.400	32.300	36.000	49.500
83	37.600	51.000	56.000	49.100	46.700	69.700	49.000	33.400	24.400	28.900	32.000	35.300	49.300
84	37.000	50.500	55.800	48.700	46.400	67.400	47.300	33.100	23.200	28.700	32.000	34.800	48.700
85	36.600	50.100	55.500	48.200	45.900	64.300	46.300	32.300	22.900	27.900	31.700	34.300	48.100
∞ 36	36.100	50.000	55.200	48.000	45.000	62.700	46.200	32.000	22.900	27.300	31.100	34.000	47.900
87	35.700	50.000	54.700	47.300	43.500	56.000	43.800	31.100	22.700	26.900	30.300	33.500	47.600
37 38	35.100	50.000	54.000	47.000	43.000	53.500	43.000				29.300	32.900	47.000
								30.600	21.800	26.700			
89	34.500	50.000	53.800	46.400	41.900	52.200	42.200	30.000	21.700	26.100	28.600	32.000	46.700
90	33.600	49.500	53.000	46.000	40.600	51.300	41.400	29.400	21.600	25.700	27.800	31.500	45.900
91	32.700	49.000	50.000	45.900	39.500	50.400	40.800	29.200	20.900	25.500	27.000	30.900	43.600
92	31.700	48, 400	47.500	45.500	38.800	49.800	40.200	28.300	20.100	24.500	26.100	30.300	42.500
93	30.000	47.300	46.700	45.000	37.900	47.100	39.000	28.000	19.500	22.400	24.100	29.700	41.900
94	28.600	46.200	43.900	44.200	37.100	46.400	38.100	26.800	18.800	21.000	21.900	28.600	39.400
95	27.200	45.000	42.500	43.000	36.200	45.900	36.900	26.500	18.300	20.600	21.400	28.200	38.800
96	26.100	44.500	41.100	42.500	35.700	43.400	34.100	24.800	17.900	20.400	20.800	27.900	37.700
97	24.100	43.600	38.500	41.300	35.100	41.300	30.800	23.400	17.700	19.200	19.700	26.900	36.000
98	21.500	43.300	30.300	35.100	34.500	39.700	29.700	21.300	17.400	17.300	19.100	26.200	35.400
99	19.300	41.900	26.900	33.400	32.000	37.900	25.200	20.700	17.300	16.700	18.000	25.200	34.800
100	13.500	36.000	25.800	32.600	31.400	36.100	22.900	19.100	17.000	13.500	17.200	23.400	28.300
MEAN	66.985	63.439	66.573	62.306	82.548	139.992	96.288	55.982	39.764	41.175	46.847	50.866	57.601

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS O4LBOO1 MATTAGAMI RIVER AT 9400TH ROOK FALLS

			DURATION A		04LB001	MATTA	GAMI RIVER	AT SMOOTH	ROOK FALL	2			
	of reco		STATION AR										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY .	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVE-BER	DECEMBER
0	1230.000	143.000	109.000	450.000	1090.000	1230.000	682.000	583.000	374.000	736.000	586.000	382.000	277.000
1	617.000	85.200	96.000	165.000	725.000	1030.000	518.000	360.000	210.000	340.000	442.000	297.000	197,000
2	515.000	82.400	85.500	124.000	654.000	903.000	464.000	317.000	176.000	292,000	384.000	249.000	155.000
3		76.700	82.700	112.000	597.000	804.000	436.000	286.000	144.000	245.000	337.000	223.000	131.000
4	402,000	73.900	78.700	104.000	564.000	736.000	408.000	264.000	133.000	213.000	292.000	214.000	122,000
5	368.000	73.100	74.200	99.100	538.000	699.000	385.000	244.000	121.000	193.000	257.000	206.000	115.000
6	337.000	73.100	72.500	93.700	515.000	671.000	368.000	231.000	113.000	179.000	241.000	194.000	112.000
7	309.000	71.400	71.400	89.200	496.000	654.000	351.000	219.000	108.000	171.000	224.000	132.000	105.000
8	286.000	70.500	70.500	85.500	475.000	637.000	337.000	208.000	103.000	150.000	215.000	177.000	103.000
9	264.000	68.800	69.700	82.700	464.000	614.000	326.000	199.000	98.800	149.000	208.000	171.000	102.000
10	245.000	68.000	69.100	81.600	445.000	597.000	312.000	190.000	96.000	141.000	198.000	153.000	101.000
11	231.000	66.800	67.400	78.700	433.000	578.000	303.000	182.000	94,600	131.000	186.000	158.000	101.000
12	219.000	66.000	66.800	78.400	416.000	561.000	292.000	175.000	92.300	126.000	176.000	154.000	95.400
13	207.000	65.400	66.500	78.200	399.000	547.000	286.000	170.000	89.800	122.000	168.000	148.000	92.500
14	196.000	64.800	66.000	76.700	385.000	535.000	279.000	164.000	88.500	119.000	162.000	142.000	87.500
15	186.000	64.000	65.400	74.800	368.000	524.000	270.000	157.000	86.400	115.000	155.000	138,000	34.700
16	177.000	63.400	54.800	73.900	357.000	515.000	265.000	152.000	84,700	112.000	148.000	135.000	31.300
17	168.000	62.600	64.300	73.100	345.000	504.000	260.000	148.000	83.000	109.000	143.000	132.000	79.900
18	159.000	62.000	63.100	71.900	336.000	490.000	253.000	142.000	81.600	104.000	139.000	130.000	77.000
19	152.000	61.700	62.500	70.800	326.000	483.000	248.000	140.000	80.700	102.000	132.000	128.000	75.600
20	144.000	61.400	62.000	70.200	313.000	470.000	242.000	136.000	79.300	99.400	126.000	124.000	74.200
21	138.000	61.200	62.000	69.700	300.000	459.000	238.000	133.000	78.400	96.600	122.000	121.000	73.300
22	131.000	60.900	61.700	69.100	289.000	447.000	233.000	131.000	77.300	94.000	119.000	118.000	72.200
23	126.000	60.600	61.200	68.500	278.000	439.000	228.000	128.000	75.900	92.000	117.000	115.000	77. 400
24	121.000	60.300	60.900	68.000	261.000	433.000	223.000	125.000	74.800	90.300	114.000	112.000	70.200
25	116.000	60.000	60.600	67.400	250.000	425.000	219.000	122.000	73.900	88.100	110.000	110.000	59.700
26	112.000	59.700	60.300	66.500	241.000	419.000	216.000	120.000	73.100	86.100	107.000	108.000	69.400
27	108.000	59.200	60.000	65.700	235.000	411.000	210.000	117.000	72.200	83.800	104.000	107.000	68.300
28	104.000	58.900	59.700	65.100	228.000	404.000	207.000	114.000	71.400	82.100	102.000	105.000	68.000
29	101.000	58.600	59.500	64.600	222.000	396.000	204.000	110.000	70.500	81.000	99.700	103.000	67.400
30	98.000	58.600	59.200	63.400	215.000	394.000	201.000	109.000	69.900	79.900	98.000	102.000	67.100
31	95.100	58.300	59.200	63.100	208.000	388.000	197.000	106.000	69.100	78.700	96.000	101.000	56.300
32	92.300	58.000	58.900	62.900	198.000	382.000	195.000	102.000	68.500	77.600	94.000	98.300	55.700
33	89.800	57.800	58.900	62,500	190.000	377.000	191.000	101.000	68.000	76.500	92.300	96.500	55.400
34	87.200	57.800	58.600	62.300	184.000	368.000	189.000	98.900	67.100	75.300	91.500	94,900	65.400
35	85.500	57.500	58,600	61.700	178.000	362.000	185.000	97.100	66.900	73.900	39.300	93.400	54.300
36	83.300	57.500	58.300	61.400	167.000	357.000	183.000	95.400	66.300	73.300	88.600	92.600	54 300
37	81.800	57.200	58.000	61.400	159.000	354.000	180.000	93.700	65.400	71.600	88.100	90.600	54.300
38	79.900	57.200	57.800	61.200	154.000	345.000	176.000	91.700	65.100	70.200	87.500	58.500	54.000
39	78.400	56.900	57.500	60.900	148.000	337.000	173.000	89.300	64.600	69.400	36.400	87.200	63.700
40	77.000	56.600	57.200	60.300	142.000	331.000	171.000	88.100	63.700	68.300	85.200	86.700	53.100
41	75.600	56.400	56,600	60.000	138,000	328.000	168.000	36.900	63.100	68.000	84.400	85.300	62.500
42	74.200	56.400	56.600	59.700	132.000	323.000	165.000	85.500	62.300	67.100	83.300	84.400	62.300
43	73.100	56.100	56.100	59.500	128.000	317.000	161.000	83.900	61.700	66.300	81.300	83.300	62.300
44	71.900	56.100	56.100	59.200	126.000	311.000	159.000	82.100	61.200	65.700	9.900	32.700	52.000
45	70.800	55,500	55.800	58.900	120.000	306.000	156.000	81.000	60.600	65.400	78.700	82 100	61.400
46	69.900	55.200	55,500	58.500	113.000	300.000	154.000	79.900	60.000	64,600	3.200	30.700	61 4X
47	69.100	55.200	54,900	58.600	109.000	296.000	151.000	78.700	59.700	63.700	77.300	79.300	61.400
48	68.200	54.700	54,900	58.300	109.000	292,000	149.000	77.900	59.200	63.100	76.500	78.400	50.30
49	67,400	54.400	54.700	58.300	108.000	286.000	145.000	76.700	58,600	62.300	76.30	77 AV	50 500
73	07,700	.7.700	54.700	30.300	100.000	200.000	440.000	70.700	20,20	041110			

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LB001 MATTAGAMI RIVER AT SMOOTH ROCK FALLS

			DURALIUN /		04FB001	MALIA	PAMI KIAFK	AI SMOUTH	KULK FALL	2			
	OF RECOF		STATION ARE		APRIL	HAY	JUNE	11.6 V	AUGUST	cmm.em	OCTOOCT)	NO/DOC	מרכים מרכי
PER	ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MARCH	APRIL	PPAI	JUNE	JULY	ALGUST	SEPTEMBER	OL TUBER	NUVEMBER	VELLEMBER
50	66.500	54.400	54.400	57.800	104.000	281.000	142.000	75.300	58.300	61.700	75.000	77.300	60.600
51	65.700	54.100	53.800	57.800	100.000	276.000	140.000	74.200	58.000	60.900	73.900	76.200	60.300
52	65.100	54.100	53.500	57.500	94,600	270.000	138.000	73.300	57.500	60.300	73.300	75.000	60.000
53	64.300	53.800	53.200	57.200	92.300	267.000	134.000	72.500	57.200	60.000	71.600	74.500	59.700
54	63.400	53.500	53.000	56.900	89.500	261.000	131.000	71.600	56.600	59.500	70.800	73.900	59.500
55	62.900	53.200	52.400	56.600	86.900	258.000	129.000	70.200	56.600	58.900	69.900	73.600	59.500
56	62.300	53.000	52.100	56.400	86.100	253.000	126.000	69.700	56.400	58.600	69.400	72.200	58.900
57	61.700	52.700	51.500	56.100	86.100	249.000	123.000	68.500	55.500	58.300	58.800	71.600	58.900
58	61.200	52.400	51.300	56.100	84.700	245.000	121.000	67.700	55.200	57.800	58.000	71.100	58.900
59	60.900	52.400	50.400	55.500	83.300	240.000	119.000	67.100	54.700	57.200	67.100	70.500	58.600
	w	J2. 700	30.400	<b>33.30</b>	٠٠٠٠	240.000	113.000	07.100	34.700	37.200	07.100	70.50	30.300
60	60.300	51.800	49.800	55,500	81.300	235,000	117.000	66.000	54.400	56.900	66.300	70.200	58.300
61	60.000	51.800	49.600	55.200	79.000	231.000	115.000	65.100	53.800	56.600	65.400	69.400	58.000
62	59.500	51.300	49.300	54.900	77.300	228.000	114.000	64.300	53.200	56.400	64.800	68.800	57.800
63	58.900	50.700	49.300	54.400	75.900	224.000	112.000	64.000	53.000	55.800	63.700	68.200	57.500
64	58.600	50.100	48.700	54.100	74.500	220.000	109.000	62.900	52.700	55.200	63.100	67.100	57.200
65	58.300	49.800	48.100	53.800	72.800	217.000	106.000	62.300	52.100	54.700	62.900	65.700	56.600
66	57.800	49.600	47.900	53.500	70.500	213.000	104.000	61.400	51.800	54.100	62.300	66.000	56.600
67	57.500	49.300	47.900	53.000	69.400	209.000	101.000	60.600	51.300	53.500	61.400	65.100	56.400
68	56.900	49.300	47.500	52.700	68.200	205.000	99.400	60.000	51.000	53.200	61.200	64.300	56.100
69	56.600	49.300	47.300	52.100	66.800	201.000	97.400	59.500	50.400	53.200	60.600	63.100	55.800
09	30.000	49.300	47.300	32.100	00.200	201.000	37.400	39.500	30.400	55.000	۵.۵۵	03.100	33.000
70	56.100	48.700	47.300	51.500	66.000	198.000	96.000	59.200	49.800	52.700	60.300	62.600	55. <i>2</i> 00
71	55.800	48.100	47.000	50.700	64.800	194.000	94.300	58.600	49.600	51.800	59.700	62.000	54.400
72	55.200	47.900	46.700	49.800	63.400	191.000	91.200	58.300	49.300	51.500	59.200	61.700	54.100
73	54.700	47.500	46.700	49.600	62.600	188.000	89.500	57.500	48.700	50.700	58.600	61.200	53.800
74	54.100	47.300	46.400	49.600	61.700	183.000	87.800	57.200	48.400	50.100	57.800	60.900	53.000
75	53.800	47.000	46.200	48.400	61.200	180.000	86.400	56.600	47.900	49.800	57.200	60.500	52.700
76	53.200	46.700	45.600	47.900	60.600	177.000	83.800	56.400	47.600	49.300	56.600	60.300	52.100
77	52.700	46.400	45.000	47.600	59.700	173,000	81.600	55.800	47.000	48.700	55.800	60.000	51.500
78	52.100	46.200	44.700	46.700	58.900	170.000	80.100	55.200	46.400	48.100	54.700	58.900	50.700
79	51.500	45.600	44.500	46.700	58.600	168.000	77.900	54.900	45.900	47.300	54.100	57.800	50.100
	02.1000	101.000		401700	50.550	100.000	771300	311300	40.300	47.1500	541,100	37.000	301,100
80	50.700	45.000	43.900	46.200	58.000	165.000	75.900	54.400	45.300	46.700	53.200	56.600	49.600
81	49.800	45.000	43.600	45.000	57.500	161.000	73.100	.3.800	44.700	45,900	52.700	55.800	49.300
82	49.300	44.700	43.300	44.500	56.600	157.000	72.200	53.200	44.500	45.000	51.800	55.200	49.300
83	48.700	43.900	42.800	43.600	55.500	153.000	70.800	53.000	44.200	44.500	51.300	54.400	48.700
84	48.100	43.300	42.800	43.000	55.200	151.000	70.200	52.400	43.600	44.200	50.700	53.500	48.400
85	47.600	43.000	42.500	42.500	54.400	149.000	68.800	51.800	43.300	43.900	49.600	53.200	48.400
86	47.000	42.500	42.200	41.900	53.500	144.000	67.700	51.300	42.800	43.600	48.700	52.700	47.900
87	46.400	41.900	41.900	41.900	51.800	138.000	66.300	50.100	42.500	43.300	48.400	51.300	47,600
88	45.300	41.300	41.100	41.300	50.100	134.000	64.600	49.600	41.600	42.800	47,000	51.000	47.300
89	44.500	40.200	40.200	40.200	49.800	130.000	63.400	48.400	40.500	42.200	45.300	50.100	46.700
90	43.900	39.600	39.900	39.600	49.300	124.000	62.000	47.600	39.600	41.500	44.200	49.300	46.200
91	43.000	38.800	38.800	39.600	48.400	118.000	60.300	46.400	38.500	40.500	43.300	48.100	44.700
92	42.500	38.500	37.900	39.100	47.300	114.000	59.500	45.600	37.900	39.100	42.800	47.300	43.600
93	41.600	37.400	36.800	37.400	45.000	107.000	58.600	45.000	36.200	37. <i>7</i> 00	42.200	44.200	42.300
94	40.200	34.800	35.700	35. <i>7</i> 00	42.200	99. <i>7</i> 00	58.000	44.200	35.400	35.400	41.300	43.600	42.200
95	39.100	34.800	35.400	32,300	41.300	90.600	56.100	43.300	34.300	34.500	40.800	42.800	41.300
96	37.100	32.600	32.600	32.000	39.900	82.100	54.700	42.200	32.600	33.100	39.400	41.100	40.200
97	34.800	31.100	31.700	31.700	38.500	76.500	53.000	39.900	31.100	31.400	36.500	39.400	36.800
98	32.000	29.400	30.600	30.300	36.500	68.800	51.300	36.800	30.000	29.200	32.000	34.000	31.400
99	29.400	28.300	28.900	26.900	34.800	61.200	46.700	35.400	28.000	26.900	27.900	29.400	29.700
100	0.000	17.300	13.300	19.000	14.900	50.700	36.200	29.400	13.000	0.000	8.210	20.500	19.500
MEAN	113.597	54.065	54.189	61.480	182.469	327.858	168.906	101.061	66.308	81.209	101.641	93.935	67.088

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04L0001 GROUNDHOG RIVER AT FAIRHIFFR

			DURATION		04LD001	GROUN	IDHOG RIVER	AT FAUQUIS	ER				
	os of reco		STATION AR										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVEHBER	DECEMBER
0	1810.000	122.000	113.000	447.000	1380.000	1810.000	1000.000	558,000	456.000	731.000	711.000	454.000	293.000
1	909.000	97.400	97.100	120.000	1080.000	1400.000	750.000	442.000	255.000	379.000	541.000	354.000	215.000
2	748.000	90.600	93.400	103.000		1250.000	643.000	396.000	211.000	343.000	499.000	317.000	185.000
3	660.000	86.400	88.100	96.600		1150.000	572.000	362.000	175.000	289.000	428.000	297.000	171.000
4	595,000	83.800	85.200	89.200		1100.000	538.000	337.000	165.000	272.000	388.000	271.000	155.000
5		81.600	81.800	86.000		1050.000	496.000	314.000	155.000	259.000	362.000	252.000	143.000
6	481.000	79.300	81.000	83.000		1010.000	473.000	297.000	151.000	243.000	328.000	240.000	133.000
7	442.000	78.200	79.900	81.600	643.000	976.000	453.000	282.000	147.000	232.000	306.000	233.000	128.000
8	408.000	77.000	78.700	80.100	617.000	946.000	439.000	273.000	139.000	212.000	289.000	227.000	122.000
9	377.000	76.200	77.600	79.300	592.000	919.000	428.000	255.000	136.000	194,000	272.000	221.000	120.000
•			,,,,,,,,		***************************************			2001000	150.000	134.500	272.000	21.000	.20.000
10	354.000	75.300	76.500	78.400	566.000	892.000	419.000	247.000	131.000	186.000	250.000	212.000	115.000
11	331.000	74.800	75.600	77.600	553.000	866.000	408.000	235.000	126.000	175.000	252.000	206,000	113.000
12	309.000	74.200	74.800	76.700	535.000	845.000	399.000	229.000	122,000	167.000	244.000	199.000	110.000
13	289.000	73.300	73.900	75.900	501.000	826.000	388.000	224.000	119.000	159.000	231.000	194.000	107.000
14	271.000	71.900	73.300	75.300	487.000	807.000	382.000	215.000	115.000	154.000	224.000	190.000	105.000
15	255.000	71.000	72.500	74.800	456.000	793.000	377.000	207.000	111.000	149.000	216.000	138,000	103.000
16	241.000	70.000	71.600	73.900	442.000	782.000	368.000	200.000	109.000	146.000	208.000	138.000	101.000
17	228.000	68.800	70.500	73.300	427.000	766.000	362.000	193.000	107,000	141.000	198.000	185.000	99.700
18	218.000	68.200	69.400	72.200	400.000	750.000	357.000	190.000	104.000	136.000	193.000	180.000	97.700
19	204.000	67.000	68.300	71.600	382.000	739.000	351.000	184.000	102.000	133.000	183.000	175.000	96.300
20	193.000	66.500	67.100	71.000	371.000	731.000	345.000	180.000	100.000	128.000	177.000	172.000	94.300
21	186.000	65. <i>7</i> 00	66.300	70.500	357.000	716.000	340.000	176.000	98.300	125.000	172.000	168.000	92,300
22	176.000	65.100	65.400	70.000	337.000	705.000	334.000	171.000	96.300	122.000	167.000	155.000	91.200
23	168.000	64.800	64.600	69.100	314.000	697.000	328.000	167.000	94.300	119.000	163.000	151.000	90.000
24	161.000	64.800	64.000	68.800	297.000	688.000	323.000	165.000	92.300	115.000	157.000	159.000	38.400
25	154.000	64.600	64.000	68.200	278.000	677.000	317.000	160.000	90.300	111.000	151.000	157.000	37,200
26	148.000	64.300	64.000	67. <i>7</i> 00	263.000	668.000	309.000	157.000	88.100	106.000	148.000	154.000	36.100
27	142.000	63. <i>7</i> 00	63.700	67.100	252.000	660.000	303.000	153.000	36.400	103.000	143.000	151.000	35.000
28	136.000	63.100	63.400	66.800	240.000	650.000	300.000	150.000	85.200	100.000	141.000	149.000	33.500
29	131.000	62.300	62.900	66.000	225.000	640.000	297.000	146.000	84.100	98.300	138.000	145.000	\$2.100
30	125.000	61.200	62.000	65.700	212.000	634.000	289.000	143.000	83.000	96.300	135.000	141 000	21 222
31	121.000	60.600	61.700	65.100	200.000	626.000	286.000	137.000	82.100	94.000	132.000	141.000 138.000	81,000 79,500
32	117.000	59.800	60.900	64.600	191.000	617.000	280.000	136.000	81.300	91.700	130.000	134.000	3.200
33	114.000	59.200	60.300	64.000	183.000	609.000	274.000	133.000	80.400	89.900	128.000	131.000	3.200
34	110.000	58.300	59.700	63.700	174.000	600.000	268.000	131.000	78.700	88.500	125.000	125.000	17.500
35	106.000	57.800	58.600	63.200	162.000	595.000	264.000	127.000	77.600	36.900	122.000	126.000	75.500
36	103.000	56.900	57.500	62.300	152.000	586.000	259.000	125.000	76.500	85.900	119.000	124.000	75.000
37	99.700	56.600	56.600	62.000	142.000	575.000	255.000	123.000	75.600	84.700	117.000	122.000	3.300
38	96.600	56.100	56.000	61.500	134.000	566.000	249.000	121.000	74.800	83.300	114.000	120.000	3.600
39	94.000	55.200	55.200	61.000	124.000	558.000	245.000	119.000	73.900	81.600	111.000	113.000	7.50
			*******			3331333	2101000	1101000	731000	011000	1111000	1101000	2.20
40	91.700	54.700	54.400	60.300	116.000	549.000	241.000	118.000	73.300	80.400	109.000	116.000	m.sw
41	89.000	54.100	53.800	59.700	110.000	541.000	238.000	116.000	71.900	79.300	107.000	115.000	71.000
42	86.900	53.500	53.000	59.000	105.000	532.000	234.000	114.000	71.000	77.900	106.000	113.000	70.200
43	85.200	53.200	52.400	58.300	101.000	527.000	230.000	112.000	70.200	76.500	104.000	112.000	69.400
44	83.300	52.700	52.000	57.500	96.000	515.000	227.000	109.000	68.800	75.000	101.000	110.00	68.500
45	81.600	52,000	51.800	57.200	92.600	510.000	224.000	107.000	68.000	73.900	99.100	108.000	67 400
46	80.100	51.500	51.500	56.600	88.400	504.000	221.000	104.000	67.100	72.200	97.000	107.000	66.500
47	78.500	51.300	51.000	56.000	86.700	496.000	217.000	102.000	66.300	70 300	95.700	105.00	55 500
48	77.600	51.000	50. <i>7</i> 00	55.500	85.000	487.000	212.000	101.000	65.700	70.500	94.900	104 000	64.60
49	76.000	50.700	50.400	54,900	82.400	479.000	209.000	98.000	64.600	68 300	93.200	102 000	53 730

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LD001 GROUNDHOG RIVER AT FAUQUIER

			DURATION A		041,0001	GROUN	JHUL KIVEK	AT FACQUE	JK					
	S OF RECO		STATION AR			MAY	11 5 5	11.0 V	ALPOINT	compose.	~~~~		2500 000	
PER	ANNUAL	JANUARI	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEP I EMBER	CHUBER	NOVEHBER	DECEMBER	
50	74 000	EA 100	E0 100	E4 E00	on mn	470.000	205 000	06.000	64 000	67 400	22 200	100 000	62 200	
50	74.800	50.100	50.100	54.500	80.000		205.000	96.000	64.000	67.400	92.300	102.000	63.200	
51	73.900	49.800	49.600	54.100	77.000	464.000	202.000	94.000	63.100	66.000	90.900	100.000	62.000	
52	72.500	49.500	49.300	54.000	74.800	456.000	198.000	92.900	62.000	64.800	89.500	98.000	61.500	
53	71.100	49.300	49.000	53.600	73.100	450.000	194.000	90.600	61.200	64.000	88.600	96.000	60.300	
54	70.200	49.000	48.700	53.200	71.900	445.000	192.000	89.100	60.300	62.900	86.700	94.300	59.500	
55	68.800	48.700	48.400	52.800	70.500	439.000	189.000	87.100	59.600	61.700	84.700	92.300	58.600	
56	68.000	48.500	48.400	52.100	68.800	430.000	186.000	85.800	58.900	60.600	83.000	90.600	58.000	
57	66.800	48.100	48.100	51.500	68.500	422.000	182.000	85.000	58.000	59.700	81.800	89.000	57.200	
58	65. <i>7</i> 00	47.900	48.100	51.000	68.500	419.000	179.000	83.300	57.200	58.000	80.700	87.800	56.100	
59	64.800	47.600	47.900	51.000	68.000	413.000	176.000	82.100	56.400	57.800	79.300	86.400	55.500	
60	64.000	47.000	47,600	50.700	67.100	405.000	172.000	81.300	55.500	56.600	78.400	85.500	54.900	
61	63.200	46.700	47.300	50.100	66.300	396.000	170.000	79.600	54.700	55.500	77.300	83.800	54.400	
62	62.000	46.000	46.700	49.300	65.100	388.000	168.000	78.400	54.100	54.900	75.900	82.400	53.800	
63	60.900	45.900	46.700	48.700	64.300	385.000	164.000	77.400	53.500	53.800	74.800	81.000	53.200	
64	60.000	45.900	46.400	48.100	63.400	377.000	162.000	75.900	53.000	53.200	73.300	80.000.	53.000	
65	58.900	45.300	46.200	47.900	62.600	371.000	159.000	74.800	52.400	52.100	72.500	78.400	52.400	
66	57.800	44.700	45.900	47.900	61.700	362.000	156.000	73.900	51.500	51.500	71.100	77.600	51.800	
67	56.600	44.400	45.900	47.300	60.900	360.000	153.000	72.200	51.000	50.700	70.200	76.200	51.300	
68	55.800	43.900	45.600	46.700	60.000	351.000	149.000	70.800	49.600	49.300	69.100	75.000	51.300	
69	54.700	43.300	45.300	46.400	58.900	343.000	146.000	69.900	48.700	48.700	67.700	73.300	51.000	
70	54.000	43.000	44.700	45.900	57.500	340,000	143.000	68.800	47.900	48.100	66.000	72.200	50.100	
71	53.200	42.200	44.200	45.300	56.600	334.000	142.000	68.000	47.000	47.600	63.600	70.500	49.500	
72	52.400	41.500	43.900	45.300	55.500	328.000	139.000	66.500	46.200	47.000	61.700	69.400	48.700	
73	51.500	40.800	43.600	44.700	55.000	323.000	136.000	65.400	45.600	45.300	60.000	68.200	48.100	
74	51.000	39.900	43.300	43.600	54.100	314.000	132.000	64.000	44.700	44.700	58.000	67.100	47.800	
75	50.100	39.400	42.500	42.800	53.500	309.000	130.000	52.700	44.300	43.700	57.200	65.700	47.000	
76	49.300	38.800	42.000	.42,200	53.000	303.000	127.000	61.400	43.600	42.800	55.500		46.200	
77	48. 400	38.200	41.100	41.900	52.400	297.000	124.000	60.300	42.800	41.600	54.900	63.400	45.000	
78	47.900	37.700	40.500	41.900	51.800	292.000	121.000	59.700	41.900	40.800	53.800	62.300	44.200	
79	47.300	37.400	39.800	41.000	51.000	283.000	118.000	58.900	40.800	39.400	52.700	60.600	44.200	
, ,	47.500	37.400	33.000	42.000	52.000	200.000	120.000	30.300	40.000	33.400	32.700	00.000	4.200	
80	46.400	36.800	39.200	40.000	50.100	278.000	117.000	57.800	40.200	38.500	51.300	58.900	42.800	
81	45.800	36.500	38.800	39.400	49.300	272.000	115.000	56.600	39.600	37,900	49.300	57.200	42.800	
82	45.000	35.700	38.200	38.500	48.100	264.000	112.000	55.500	38.800	37.100	47.000	56.100	42.200	
83	43.900	33.400	37.700	37.900	47.600	258.000	109.000	54.100	37.600	36.500	45.600	54.500	41.300	
84	42.800	32.000	37.100	36.800	46.400	251.000	105.000	52.700	36.800	35.700	44.500	53.200	40.200	
85	41.900	32.000	36.500	36.500	45.000	246.000	102.000	51.000	36.000	35.100	42.200	51.500	40.200	
∞ æ	40.800	30.900	36.000	35.700	43.600	240.000	100.000	49.000	34.800	34.300	40.800	51.000	39.600	
87	39.900	30.300	34.600	34.600	42.500	232.000	95.900	47.900	33.600	33.400	38.500	49.800	38.300	
88	38.500	30.300	34.000	33.700	41.600	227.000	92.400	46.200	32.300	32.800	37.100	49.800	38.500	
89	37. <i>7</i> 00	29.200	33.100	33.100	40.200	221.000	89.800	43.900	30.900	32.100	35.100	48.700	38.400	
3	37.700	29.200	33.100	33.100	40.200	221.000	33.300	43.500	30.300	32.100	33.100	40.700	30.400	
90	36.500	28.200	28.900	29.700	40.200	215.000	87.500	42.200	30.300	31.400	33. <i>7</i> 00	47.000	37.100	
91	35.100	28.200	27.200	27.200	39.400	206.000	85.800	40.800	29.400	30.600	32.300	47.000	35.700	
92	33.700	28.000	26.500	26.200	37.700	196.000	83.000	39.700	28.500	29.200	31.100	46.700	34.300	
93	31.700	26.300	25.800	25.500	36.800	184.000	81.000	37.900	27.400	25.800	30.000	45.000	32.600	
94	29.700	25.500	24.600	24.100	35.100	173.000	77.000	36.700	25.600	24.900	28.300 27.200	43.000	27.900	
95 ~	27.900	24.400	24.100	22.700	32.600	163.000	73.100	35.700	23.800	23.400		42.800	27.900	
96	26.200	23.800	23.500	21.800	28.300	151.000	69.100	33.400	22.300	22.100	25.800	40.800	26.900	
97	24.100	22.900	23.200	20.800	26.300	138.000	64.600	31.400	20.500	20.500	23.300	28.000	25.500	
98	22.700	17.400	22.400	18.400	23.800	128.000	58.600	28.900	17.100	19.700	19.900	24.900	24.600	
99	18.300	11.600	14.000	16.800	20.800	117.000	54.100	27.200	14.000	17.600	17.700	21.200	22.800	
100	7.080	7.080	13.700	16.800	14.700	25.800	40.200	19.600	8.610	12.500	11.600	19.000	22.400	
									7	00 100	100 000	110 100	79 207	
MEA	N 145.075	51.854	52.928	56. <i>7</i> 23	204.190	522.142	238.438	125.219	74.369	92.005	126.893	118.409	71.867	

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS O4LF001 KAPUSKASING RIVER AT KAPUSKASING

			DURATION /		04LF001	KAPUS	CASING RIVE	ER AT KAPUS	SKAS ING				
	S OF RECCO		STATION AR										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTE-BER	OCTOBER	HOVEHBER	DECCE-BER
0	963.000	76.200	36.800	260.000	629.000	963.000	589.000	311.000	225.000	306.000	368.000	320.000	139.000
1	501.000	43.600	31.700	46.400	524.000	725.000	395.000	236.000	143.000	216.000	286.000	187.000	102.000
2	422.000	39.100	28.600	34.300	484.000	571.000	343.000	213.000	116.000	190.000	247.000	157.000	85.300
3		38.200	28.200	30.600	453.000	637.000	311.000	193.000	105.000	173.000	235.000	156.000	33.000
4	331.000	36.800	26.600	27.600	405.000	592.000	289.000	183.000	97.400	158.000	211.000	147.000	77.000
5	296.000	36.800	26.300	26.500	377.000	569.000	270.000	168.000	91.700	147.000	195.000	139.000	73.500
6	266.000	35.400	24.900	25.500	360.000	552.000	258.000	159.000	87.500	135.000	182.000	130.000	72.200
7	242.000	35.400	24.600	25.100	351.000	541.000	250.000	151.000	84.100	127.000	158.000	125.000	70.200
8	225.000	34.500	24.500	24.700	337.000	521.000	241.000	147.000	82.100	117.000	157.000	120.000	59.700
9	208.000	34.300	24.100	23.600	320.000	513.000	231.000	139.000	79.300	113.000	151.000	119.000	58.000
10	194.000	33.700	23.200	22.800	305.000	501.000	227.000	133.000	76.200	109.000	142.000	115.000	66.000
11	182.000	33.100	22.700	22.500	290.000	487.000	222.000	127.000	73.300	105.000	136.000	114,000	52.900
12	169.000	32.600	22.700	22.200	280.000	479.000	216.000	123.000	71.100	102.000	131.000	111.000	52.300
13	160.000	32.300	22.100	22.100	271.000	473.000	210.000	118.000	69.400	97.700	127.000	108.000	59.700
14	150.000	30.600	21.800	21.800	263.000	462,000	206.000	115.000	67.700	95.100	121.000	105.000	58.300
15	141.000	30.300	21.700	21.100	246.000	456.000	202.000	113.000	65.400	91.200	117.000	104.000	56.900
16	133.000	29.600	21.500	20.700	236.000	450.000	197.000	109.000	62.900	88.100	112.000	101.000	54.500
17	124.000	28.600	21.200	20.400	224.000	439.000	195.000	107.000	60.300	84.100	108.000	97.400	53.300
18	118.000	28.300	20.800	19.700	214.000	433.000	191.000	105.000	59.200	80.700	105.000	95.100	52.700
19	113.000	28.300	20.700	19.500	205.000	427.000	186.000	102.000	57.800	76.500	102.000	92.900	52,400
								102.000	37.000	70.500	102.000	32.300	32.40
20	108.000	28.300	20.400	19.500	195.000	419.000	186.000	100.000	56.900	73.300	98.500	91.200	51.500
21	103.000	27.600	20.200	19.500	186.000	413.000	182.000	98.300	55.200	70.800	96.600	32.300	51,000
22	98.500	27.600	19.800	19.400	173.000	411.000	177.000	95.900	54.100	58.000	94.600	88.100	49.300
23	94.300	27.300	19.500	19.300	168.000	405.000	173.000	94.300	53.200	66.000	91.700	35.300	49,000
24	89.500	26.600	19.400	19.100	164.000	396.000	173.000	92.900	51.500	54.300	89.300	85.000	48.100
25	86.700	26.500	19.300	19.000	151.000	391.000	169.000	90.600	50.400	63.400	88.500	83.000	47.900
26	82.700	26.300	19.300	18.700	146.000	385.000	166.000	88.600	49.300	61.700	86.100	82,100	47.500
27	80.700	26.200	19.300	18. <i>7</i> 00	136.000	379.000	164.000	87.800	48.100	59.700	83.800	79.900	45.300
28	77.000	25.900	18.800	18.700	127.000	374.000	161.000	85.800	47.300	58.000	81.300	79.000	44.700
29	73.600	25.600	18.800	18.400	117.000	368.000	159.000	85.000	46.200	57.200	79.900	77.500	44.500
30	71.600	25.200	18.700	18.200	111.000	365.000	156.000	82.700	45.300	55.900	79.300	76.200	43.900
31	69.100	24.600	18.700	18.100	104.000	357.000	153.000	82.100	44.500	54.700	76.500	75.000	43.500
32	66.300	24.600	18.500	18.000	95.700	357.000	151.000	79.900	43.500	53.200	74.300	73.500	43.000
33	64,600	24.600	18.300	18.000	89.500	350.000	147.000	78.400	43.000	52.100	73.600	73.300	42.200
34	62.300	24.500	18.100	17.800	85.500	345.000	146.000	76.500	42.200	51.500	72.200	71.500	41, 300
35	59. <i>7</i> 00	24.500	18.000	17.700	81.600	340.000	143.000	75.600	41.300	49.300	70.500	70.500	41.300
36	57.300	24.000	18.000	17.700	81.600	337.000	142.000	73.300	40.800	48.100	69.100	68.300	40.300
37	55.200	23.700	17.800	17.600	77.600	331.000	139.000	71.900	40.800	47.000	67.700	67.700	40.200
38	54.100	23.200	17.700	17.600	73.300	326.000	137.000	70.500	39.800	45.600	56.000	66,000	39.100
39	52.100	22.900	17.600	17.600	68.200	320.000	135.000	69.900	39.100	45.300	64.800	65.400	38.500
	F0. 400												
40	50.400	22.900	17.600	17.400	65.400	314.000	133.000	68.500	38.500	43.600	63.400	64.300	38.500
41	48.700	22.700	17.600	17.100	62.900	311.000	131.000	67.700	37.900	43.000	62.300	62.900	37 400
42	47.600	22.100	17.600	17.000	59.700	306.000	129.000	66.200	36.800	42.200	60.900	62.000	36.300
43	45.600	21.700	17.600	17.000	55.200	300,000	127.000	64.800	36.800	40.800	59.700	50.300	36.200
44	44.500	21.400	17.400	16.700	55.200	294.000	124.000	64.600	36.200	40.300	58.300	59. 700	36.00
45	43.000	21.400	17.300	16.500	53.800	292.000	124.000	62.900	36.200	39.100	57.200	58.300	34 300
46	41.600	21.200	17.300	16.200	49.800	286.000	122.000	61.700	35.700	38.500	55.500	57.200	34_500
47	40.800	21.000	17.000	16.100	48.100	281.000	120.000	60.300	34.500	37.700	54.700	55.300	34.500
48	39.100	21.000	17.000	15.900	45.900	278.000	119.000	59.700	34.300	36.800	53.900	54.900	34 300
49	38.200	20.800	17.000	15.900	44.200	272.000	117.000	58.300	34,300	36.200	52,100	54 300	34 000

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LF001 KAPUSKASING RIVER AT KAPUSKASING

YEAR	S OF RECO	RD: 68	STATION ARE	EA: 6760	)								
PER	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL.	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	36.800	20.700	17.000	15.700	42.500	267.000	116.000	57.200	33.100	34.800	51.500	52.700	33.400
51	36.200	20.400	15.800	15.600	39.600	261.000	114.000	56.400	32.600	34.300	50.400	52.100	32.500
52	34.500	20.400	16.700	15.400	38.200	257.000	113.000	55.200	32.300	33.100	49.800	52.100	32.300
53	34.300	20.300	16.400	15.300	35.700	253.000	111.000	54.700	32.300	32.300	48.300	50.400	31.700
54	33.100	20.200	16.400	15.000	34.000	249.000	110.000	53.800	31.400	32.300	48.100	49.800	31.700
55	32.300	20.100	16.100	14.700	32.300	246.000	109.000	52.100	30.600	30.600	47.000	49.300	31.100
56	31.700	20.000	16.100	14.700	31.100	242.000	107.000	51.000	30.300	30.300	46.200	48.100	30.900
57	30.600	20.000	15.900	14.700	30.600	239.000	105.000	49.800	30.300	29.700	45.300	47.600	30.600
58	. 30.300	19.700	15.800	14.400	28.600	236.000	104.000	49.000	30.300	28.600	45.200	47.000	30.300
59	28.600	19.700	15.500	14.400	28.300	231.000	103.000	48.100	29.700	28.300	43.900	45.900	29.700
60	28.300	19.500	15.300	14.300	26.600	227.000	101.000	47.600	28.600	27.400	43.000	45.300	28.900
61	27.600	19.300	15.300	14.200	26.100	225.000	99.000	47.000	28.300	26.600	42.200	44.200	28.600
62	26.600	19.300	15.100	14.200	24.800	221.000	97.100	45.900	28.300	25.300	41.300	43.600	28.500
63	26.300	19.300	15.000	14.000	24.600	217.000	95.100	45.300	28.300	25.500	40.500	43.000	28.300
64	25.500	19.000	14.800	14.000	23.600	213.000	93.200	44.500	27.900	24.600	39.600	41.900	28.300
65	24.600	18.700	14.700	13.900	22.800	211.000	91.700	43.600	26.800	24.600	38.500	41.100	28.300
∞ 66	24.600	18.400	14.600	13.900	22.400	208.000	89.800	43.000	26.500	23.900	38.200	40.200	. 27.600
67	23.600	18.200	14.600	13.900	21.700	204.000	88.600	42.500	26.300	22.900	36.500	39.600	26.800
68	22.800	18.100	14.500	13.600	21.700	202.000	87.500	41.300	25.500	22.800	36.000	39.100	26.800
69	22.300	18.000	14.300	13.600	21.400	199.000	85.500	40.800	24.600	22.500	35.100	38.600	26.600
03	22.300	18.000	14.300	13.000	21.400	133.000	ω	40.000	24.000	22.300	33.100	36.000	20.000
70	21.700	17.800	14.300	13.400	21.000	195.000	83.000	40.500	24.600	21.700	34.300	38.500	26.300
71	21.200	17.700	14.200	13.300	20.700	191.000	82.400	39.100	23.900	21.200	34.000	37. <i>7</i> 00	25.300
72	20.800	17.600	14.200	13.100	20.300	187.000	80.700	38.500	23.100	21.100	33.000	37.400	25.900
73	20.400	17.400	14.000	13.000	19.700	186.000	79.300	37.900	22.800	20.700	32.300	36.500	25.600
74	19.800	17.400	13.600	13.000	19.400	181.000	77.600	36.800	22.700	19.800	31.700	36.200	25.500
75	19.500	17.400	13.400	12.700	19.100	179.000	75.900	36.200	21.900	19.500	30.600	35.700	25.100
76	19.300	17.300	13.300	12.700	18.700	175.000	73,600	34.500	21.200	19.300	30.300	34.500	25.100
77	18.700	17.300	13.300	12.600	18.700	172.000	72.200	34.300	21.200	18.700	30.000	34.300	24.600
78	18.400	16.700	13.100	12.600	18.400	169.000	70.800	33.700	20.700	18.500	28.600	33.600	24.400
79	18.000	15.100	13.100	12.600	17.800	165.000	68.800	32.600	20.300	18.100	28.300	32.600	23.200
80	17. <i>7</i> 00	16.100	12.700	12.500	17.800	162.000	66.800	32.300	19.500	17.800	28.200	32.300	22.700
81	17.600	16.000	12.700	12.300	17.600	159.000	64.800	32.200	19.300	17.600	26.500	31.700	22.200
82	17.300	15.000	12.600	12.300	17.000	156.000	63.100	31.100	18.700	16.700	26.300	30.900	21.200
ಟ	16.800	15.900	12.600	11.900	17.000	151.000	62.300	30.600	17.800	15.900	25. <i>2</i> 00	30.300	21.000
84	16.100	15.300	12.200	11.800	16.700	148.000	60.300	30.300	17.600	15.400	24.600	29.400	21.000
85	15.900	15.000	12.000	11.600	15.900	143.000	59. <i>7</i> 00	30.000	17.000	15.000	23.500	28.300	20.600
36	15.300	14.400	12.000	11.400	15.400	138.000	57.500	28.900	16.600	14.700	22.800	26.600	20.100
87	14.700	14.200	11.900	11.000	15.400	135.000	55.800	28.300	15.100	14.200	21.200	26.500	19.700
88	14.400	14.200	11.900	10.900	15.200	129.000	54.100	27. <i>7</i> 00	15.400	13.600	21.000	24.600	19.300
89	14.200	14.000	11.500	10.500	14.400	123.000	52.100	26.500	14.700	13.400	20.000	23.800	18.400
90	13.600	13.400	11.300	9.770	13.900	117.000	50.400	25.600	12.600	12.600	19.000	22.100	18.400
91	13.300	13.200	11.000	9.200	13.000	110.000	47.600	24.600	10.700	11.600	17.800	21.000	18.100
92	12.700	13.200	10.600	8.610	12.700	105.000	45.400	23.900	9.200	10.500	16.700	18.800	17.200
93	12.700	12.900	9.850	8.350	11.900	99.400	43.400	22.700	7.930	9.340	15.600	16.100	14.400
94	11.600	12.500	9.200	8.130	10.300	93.400	41.900	21.800	6.650	7.450	14.000	15.000	14.400
95	10.500	11.500	9.120	6.970	9.660	88.600	39.100	20.500	5.490	6.000	13.500	14.600	13.000
96	9.200	10.500	7.900	4.640	9.000	82.100	36.200	19.100	4.250	4.960	13.100	13.800	11.600
97	7.360	9.490	6.650	2.270	7.420	75.600	34.300	17.000	2.270	2.270	9.340	12.300	7.930
98	3.680	7.670	4.050	0.453	3.880	61.600	30.000	11.800	1.420	1.500	5.010	3.820	4.620
∞ 99	1.360	4.620	2.270	0.433	1.870	6.170	1.250	0.821	0.878	1.220	2.320	1.420	0.934
100	0.000	0.623	0.000	0.057	0.283	1.700	0.000	0.000	0.000	0.000	1.160	0.000	0.000
200	5.000	0.023	5.000	0.00/	٠.ي	1.700	0.000	5.000	5.000	2.000			
MEAN	76.643	22.250	16.793	17.039	104.754	293.838	130.571	70.264	39.946	49.919	69.576	62 364	37.816

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LJ001 MISSINAIBI RIVER AT MATTICE

PE	R ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVE-BER	DECC=4827	
1	1740.000	73.600	34.500	372.000	1320.000	1740.000	883.000	566.000	278.000	436.000	522.000	324.000	232.000	
	816.000	51.800	32.000	62.000	898.000	1200.000	606.000	351.000	171.000	326.000	408.000	247.000	147,000	
	2 663.000	45.300	32.000	39.100	799.000	1120.000	513.000	311.000	137.000	289.000	362.000	224.000	131.000	
	3 564.000	42.500	29.200	33.500	724.000	1050.000	456.000	292.000	124.000	252.000	317.000	201.000	120.000	
	4 496.000	40.200	28.000	31.700	680.000	994.000	419.000	271.000	115.000	232.000	239.000	189.000	113.000	
	5 430.000	38.800	27.300	29.000	622.000	949.000	396.000	240.000	110.000	215.000	270.000	182.000	108,000	
	5 385.000	38.200	26.600	27.200	575.000	915.000	368.000	219.000	106.000	196.000	252,000	175.000	102.000	
	7 345.000	37.400	26.100	26.900	550.000	886.000	354.000	208.000	100.000	182.000	242.000	159.000	101.000	
	311.000	36.800	25.000	26.800	524.000	858.000	340.000	194.000	96.000	170.000	232.000	153.000	98.300	
	9 286.000	36.000	24.400	24.900	510.000	835.000	328.000	182.000	91.200	162.000	219.000	159.000	34.000	
1	0 265.000	35,400	24.100	23.800	484.000	816.000	320.000	173.000	88.100	151.000	212.000	155.000	39.300	
	1 244.000	34.800	23.500	22.900	459.000	799.000	309.000	162.000	85.000	138.000	201.000	149.000	85.300	
	2 229.000	34,300	23.200	22.100	434.000	770.000	303.000	157.000	82.700	133.000	193.000	145.000	83.000	
	3 215.000	33.700	22.700	21.500	419.000	756.000	294.000	149.000	80.400	125.000	182.000	142.000	79.900	
	4 200.000	33.100	22.100	20.800	398.000	736.000	286.000	145.000	78.200	116.000	176.000	139.000	78.400	
	5 188.000	32.600	21.800	20.400	374.000	719.000	280.000	140.000	75.900	108.000	170.000	135.000	75.900	
	6 176.000	32.000	21.300	19.800	354.000	702.000	274.000	136.000	73.500	103.000	165.000	131.000	75.500	
	7 167.000	31.500	21.000	19.500	333.000	691.000	268.000	133.000	71.700	96.800	161.000	128.000	74.200	
	8 157.000	31.000	20.800	19.100	314.000	677.000	263.000	128.000	70.500	92.000	156.000	123.000	72.200	
	9 149.000	30.900	20.500	18.700	293.000	663.000	256.000	125.000	68.800	88.100	150.000	120.000	70.500	
	0 140.000	30.900	20.200	18.400	269.000	651.000	252.000	121.000	66.800	86.400	144.000	118.000	58.300	
	1 133.000	30.300	20.200	18.200	252.000	637.000	248.000	118.000	65.400	84.100	138.000	116.000	57.700	
	2 127.000	30.000	20.100	18.000	230.000	617.000	243.000	115.000	63.400	81.300	134,000	114.000	56.300	
2		29.700	19.800	17.800	219.000	609.000	237.000	111.000	61.700	79.900	130.000	111.000	54.500	
	4 116.000	29.400	19.700	17.600	206.000	597.000	234.000	109.000	60.600	78.400	125.000	108.000	53.100	
_	5 110.000	28.900	19.400	17.400	198.000	586.000	230.000	107.000	59.200	75.700	123.000	107.000	62.000	
2		28.600	19.200	17.300	185.000	575.000	226.000	105.000	57.800	72.300	120.000	105.000	50.300	
2		28.300	19.000	17.100	174.000	566.000	220.000	103.000	57.200	69.900	117.000	102.000	58.900	
2		28.000 28.000	19.000 18.900	17.000 16.900	167.000 158.000	558.000 548.000	216.000 214.000	101.000 97.100	56.100 54.900	68.200 66.300	115.000 112.000	101.000 99.100	57.300	
2	9 93.400	28.000	18.900	10.900	156.000	546.000	214.000	97.100	54.900	00.300	112.000	39.100	56.500	
3	89.500	27.700	18.700	16.700	150.000	539.000	209.000	94,000	53.500	64.000	109.000	98.000	55.800	
3	1 86.700	27.300	18.700	16.500	137.000	532.000	206.000	92.600	52.700	62.500	106.000	96.500	54.500	
3	2 83.500	27.100	18.400	16.400	127.000	521.000	201.000	90.600	51.500	61.200	103.000	96.300	53.800	
3	3 80.700	26.600	18.300	16.300	119.000	513.000	198.000	88.600	50.400	59.500	100.000	94,300	53.200	
3	4 77.900	26.300	18.100	16.200	119.000	504.000	195.000	86.900	49.800	57.800	98.000	93.500	53.200	
3	5 75.300	26.100	18.000	16.100	115.000	496.000	192.000	85.200	48.400	56.400	94.500	92.000	52.000	
3	6 72.500	25.800	18.000	15.900	107.000	488.000	189.000	84.400	47.600	55.500	92.300	90.300	51.500	
3	70.200	25.500	18.000	15.900	100.000	479.000	186.000	82.700	46.700	54.100	39.500	39.200	50.400	
3	8 67.700	25.200	17.800	15.900	95.100	470.000	183.000	81.300	46.200	52.700	38.600	87.500	49.300	
3	9 65.000	24.900	17.700	15.900	90.900	459.000	179.000	79.900	45.600	51.500	96.900	36.000	49.000	
4	0 62.500	24.400	17.500	15.600	85.200	450.000	176.000	78.400	44.700	50.700	85.500	84.400	48.100	
4		24.200	17.400	15.600	80.400	439.000	174.000	76.700	43.600	49.800	84,100	83.300	47.600	
4		23.800	17.100	15.400	76.500	435.000	170.000	75.900	43.000	48.700	82.700	81.500	47.000	
	3 56.100	23.700	17.000	15.300	70.200	428.000	168.000	74.000	42.500	47.600	81.000	80.400	46.400	
4		23.700	16.900	15.200	67.700	416.000	165.000	73.100	42.200	46.700	79.000	3.300	45.600	
	5 52.700	23.400	16.800	15.000	67.700	411.000	162.000	71.900	41.300	45.900	77.600	77 300	45.000	
	6 50.700	23.000	16.600	14.900	63.200	403.000	159.000	70.900	40.800	45.000	75.600	77 500	44 500	
	7 49.300	22.900	16.500	14.700	61.700	396.000	156.000	69.900	40.200	43.900	74.200	8.00	43.500	
	8 47.600	22.900	16.400	14.700	58.000	391.000	153.000	68.000	39.600	43,000	73.100	3 W	43.000	
	9 46.000	22.700	16.300	14.400	54.700	385.000	151.000	66.500	39.100	42.200	71.600	3.60	42 500	
				-										

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LJ001 MISSINAIBI RIVER AT MATTICE YEARS OF RECORD: 66 STATION AREA: 8940 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY HARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 50 44.500 22.400 16,100 14.400 51,000 377.000 149,000 65,100 38,500 41.300 70.500 72.500 42,000 43.000 22,000 16.100 14.400 48,000 371.000 146,000 64,000 37,900 39.900 51 69.100 71.400 41.300 52 45.300 362.000 41.600 21.800 15.900 14.300 143.000 62,900 37.400 39.100 66.800 70.800 40.500 53 40.200 21.400 15.800 14.300 42.500 357.000 140.000 61.700 36.800 37.900 64.600 69.100 40.200 54 39.100 21.200 15.600 14.200 39.600 351.000 139.000 60.300 36,000 36.500 63.100 67.700 39.500 21.000 38.200 55 37.700 15.400 14.000 343.000 137,000 59.200 35.400 35.100 61.300 66.000 39.100 36.200 36.200 56 21.000 15.200 13.900 337.000 135.000 58.000 34.500 34.500 59.700 38.200 64.600 57 35.100 20.700 15.100 13.800 35.000 328.000 133.000 56.900 34.000 33.700 58.000 63.400 37.400 58 34.000 20.500 14.900 13.700 34.000 324.000 130.000 56.000 33.400 . 32.800 56.100 62.300 36.300 32.600 59 32.900 20.100 14.700 13.500 317.000 128.000 55.200 32.800 32.000 55.500 61.500 36.200 60 32.000 20.000 14.700 13.500 31.100 311.000 126.000 54.100 32.300 31.400 54.700 60.300 35,700 61 31.000 19.700 14.500 13.400 29,500 303.000 124,000 53,000 32.000 30.600 53.800 59.200 35.100 62 30.000 19.500 14.300 13.300 28.300 297.000 121.000 52.100 31.100 29.700 52.700 58.300 35.100 63 29.200 19.300 14.200 13.100 27.600 292.000 119.000 50.700 30.700 28.900 51.000 56.900 34.500 64 26.800 286.000 28.300 18.900 14,100 13.000 117.000 49.800 30,300 28.300 49.800 55.800 34.000 65 27.600 18.700 14.000 12.900 26.000 282,000 115.000 49.300 29.700 47,900 54.700 27.700 33.100 66 26.900 18.400 13.900 12.700 25.300 276.000 48.400 113.000 29.200 26.900 46.900 53.500 32.300 67 26.100 18.100 13.900 12.600 24.900 270.000 47.600 112.000 28.700 26.400 45.300 52.700 31,700 68 25.300 18.100 13.900 12.400 24.400 263.000 110.000 46.400 27.900 25.900 43.600 51.500 31.200 69 24.600 18.000 13.700 12.300 24.400 257.000 107.000 45.900 27.600 25.200 42.200 50.500 30.500 70 24.100 17.800 13.500 12.100 24.000 250.000 105.000 45.000 26.700 24.600 41.300 49.800 30.000 71 23.500 17.600 13.500 12,000 23.500 247,000 103.000 44.200 26.100 24.100 40.200 47.900 29.200 72 22.700 17.300 11.900 22.700 13.300 242.000 100.000 43.300 25.300 23,200 39.400 46,500 28,900 73 22.000 17.100 13.100 11.800 22.400 237.000 98.000 42.800 24.700 22.700 37.900 45.900 28.900 74 21.200 16.900 12.900 11.800 21.800 234.000 95.600 41.900 24.200 21.800 36.800 45.000 28.300 75 20.700 16.700 12.700 11.800 21.000 228.000 93.200 41.100 23.700 21.000 35.700 44,200 27,900 76 20.000 16.400 12.500 11.700 20.200 225.000 91.400 40.500 23.200 20.700 34.800 43.000 27.300 77 19.300 16.300 12.300 11.600 19.400 222.000 88.800 39.600 22.800 20.000 33.400 41.900 26,600 78 18.700 16.000 12.300 11.400 18.800 217.000 86.400 39.000 22.400 18,900 32.600 40.500 26.200 79 18.100 15.700 12.100 11.300 18.200 212,000 84.700 38.200 21.900 18.300 31.700 39.400 25.700 80 17.800 15.400 12.000 11.200 17.600 207,000 82,300 37.700 21.200 17.400 30.900 38.200 25.000 81 17.300 15.200 11.900 11.000 17.000 202.000 80.400 36.800 20.700 16.700 29.700 37.100 24.400 82 16.800 14.900 11.700 10.800 16.400 196.000 78.200 36.000 15.600 20.100 28.800 36.000 24.100 83 16.300 11.500 15.700 192,000 14.600 10.800 75.900 35.100 19.700 15,000 27.300 34.600 23.700 15.900 84 14,400 11.400 10.600 15.300 187.000 72.800 34.300 19.100 14.400 26.600 33.000 22.900 85 15.300 14.400 11.000 15.000 10.300 184.000 70.200 33.100 18.600 13.800 25.800 32,000 22.400 86 14.900 14.000 10.800 9.910 14.400 176.000 68.200 32.600 17.900 13.100 25.300 30.500 21.800 9.630 87 14.400 13.400 10.800 14.000 168.000 31.700 17.500 21.300 65.800 12.700 24.900 28.900 88 14.000 12.900 10.800 9.630 13.600 163.000 63.700 30.900 16.900 12.100 24.200 28.000 20.700 89 13.600 12.700 10.700 9.260 13.300 157.000 61.400 29.700 16.200 11.200 23.500 26.600 20.100 90 13.100 12.600 10.500 9.260 12,900 15.400 10.500 21.500 25.800 149.000 59.700 29.200 19.300 91 12,600 12.300 9.910 8.980 12,400 143,000 57.500 28.500 14.900 9.970 18.400 24.900 18.500 92 12.000 9.710 12.100 55.500 27.900 14.500 9.340 15.300 24.200 18.500 11.900 8.640 134.000 8.000 93 11.700 11.000 9.400 11.900 126.000 53,000 27, 200 14,000 8.750 12.700 22.900 18.100 94 11.000 9.000 11.700 26.500 13.100 8.380 10.900 21.800 16.900 10.900 7.700 119.000 50.300 95 10.400 10.400 7.930 7.360 11.000 112.000 47,900 25.700 12.000 7.790 9.970 21.100 14.700 96 9.570 7.560 6.340 6.850 10.100 106.000 44.700 25.000 10.900 6.600 9.120 11.000 12.500 5.500 7.990 9.630 6.940 97 8.380 6.460 5.440 4.810 9.230 99.800 40.200 24.400 9.680 98 6.940 6.460 4.760 6.510 34.800 22.400 8.350 4.870 6.650 8.070 6.940 5.380 90.100 99 5.380 3.960 3.110 4.590 4.930 78.600 32.000 20.700 6.400 4.500 5.890 7.480 6.120 100 4.590 30.300 16.400 3.850 3.680 2.970 7.050 4,700 2.830 3.340 2.860 2.830 19.300 MEAN 104.396 23.248 16.496 16.817 154.205 436.840 176.081 87.775 46.646 62.703 95.064 82.163 48.748

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LG002 MODSE RIVER AT MODSE RIVER

YEAR	S OF RECOR	RD: 23	STATION ARE	A: 6010	0								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEMBER
•													
0	8270.000	425.000	351.000	736.000	6710.000	8270.000	3880.000	2890.000	1390.000	2340.000	3490.000	2010.000	840.000
1	5000.000	385.000	345.000	595.000	5950.000	6710.000	2720.000	2200.000	1290.000	2060.000	2500.000	1570.000	765.000
2	4360.000	374.000	343.000	459.000	5370.000	6290.000	2510.000	1930.000	1100.000	1830.000	2380.000	1420.000	722.000
3	3880.000	365.000	337.000	425.000	5180,000	6060,000	2420.000	1880.000	977.000	1720.000	2270.000	1300.000	688.000
4	3370.000	362.000	334.000	357.000	4930.000	5890.000	2350.000	1720.000	892.000	1580.000	2010.000	1190.000	657.000
5	2940.000	354.000	317.000	350.000	4640.000	5660.000	2280.000	1570.000	872.000	1460.000	1870.000	1120.000	537.000
6	2660.000	345.000	311.000	348.000	4280.000	5520.000	2200.000	1500.000	790.000	1390.000	1710.000	1080.000	512.000
7	2410.000	337.000	303.000	343.000	4130.000	5220.000	2120.000	1430.000	756.000	1270.000	1580.000	1070.000	592,000
8	2190.000	331.000	300.000	331.000	3940.000	5040.000	2060.000	1360.000	725.000	1200.000	1650.000	1040.000	566,000
9	1980.000	326.000	297.000	328.000	3820.000	4900.000	1980.000	1310.000		1120.000		1010.000	552.000
10	1840.000	320.000	294.000	326.000	3600.000	4770.000	1950.000	1260.000	697.000	1090,000	1550.000	997.000	535.000
11	1700.000	317.000	286.000	323.000	3450.000	4700.000	1920.000	1240.000	671.000	1010.000		971.000	515.000
	1580.000	312.000	283.000	317.000	3140.000		1880.000		651.000		1480.000	957.000	510.000
13	1490.000	310.000	280.000	314.000	2970.000	4640.000	1850.000	1100.000	632.000		1420.000	937.000	498,000
	1410.000	306.000	279.000	311.000	2610.000	4560.000	1780.000	1060.000	623.000		1390.000	929.000	490.000
	1330.000	303.000	278.000	309.000	2530.000		1730.000	1030.000	612.000		1360.000	917.000	481.000
	1260.000	303.000	275.000	306.000	2340.000		1700.000	991.000	595.000		1330.000	909.000	479.000
	1200.000	300.000	272.000	302.000	2130.000		1660.000	960.000	589.000		1290.000	900.000	470.000
	1140.000	297.000	271.000	300.000	2080.000	4360.000		951.000	575.000		1270.000	383.000	457.000
	1090.000	297.000	268.000	295.000	1940.000		1600.000	929.000	566,000		1240.000	872.000	460.000
										7 4 3 1 3 3 0	12 101 000	0, 2, 000	-001000
20	1040.000	295.000	267.000	292.000	1840.000	4280.000	1580.000	903.000	558.000	731 000	1220.000	361.000	453.000
21	997.000	292.000	266.000			4250.000		880.000	547.000		1210.000	852.000	450.000
22	951.000	289.000	261.000	285.000	1530.000	4180.000		864,000	524.000		1180.000	341.000	445.000
23	917.000	289.000	258.000	283.000		4110.000		850.000	510.000		1150.000	830.000	439.000
24	879.000	286.000	250.000	280.000	1200.000		1470.000	830.000	501.000		1120.000	321.000	433.000
25	850.000	283.000	248.000	275.000	1130.000		1460.000	818.000	496.000		1090.000	301.000	428.000
26	821.000	281.000	246.000		1030.000		1450.000	787.000	490.000		1070.000	793.000	425.000
27	790.000	280.000	245.000	269.000	991.000		1430.000	776.000	481.000		1050.000	770.000	422.000
28	750.000	278.000	243.000	267.000	898.000		1420.000	764.000	476.000		1030.000	753.000	419.000
29	74000	275.000	241.000	265.000	869.000		1390.000	748.000	470.000				
23	/22.000	2/3.000	241.000	205.000	209.000	3//0.000	1390.000	740.000	470.000	592.000	1010.000	739.000	416.000
30	705.000	272.000	239.000	263.000	850.000	2600 000	1380.000	701 000	450,000	FFF 000	201 202	700 200	11.2 200
31	682.000		238.000					731.000	459.000	566.000	991.000	728.000	413.000
32	657.000	266.000 265.000		260.000	835.000		1380.000	724.000	453.000	552.000	965.000	711.000	411.000
33			238.000	258.000	779.000		1360.000	711.000	450.000	538.000	954.000	691.000	405.000
	631.000	262.000	236.000	255.000	762.000		1340.000	702.000	445.000	527.000	949.000	681.000	402.000
34	606.000	261.000	234.000	252.000	722.000		1320.000	690.000	439.000	521.000	932.000	571.000	399.000
35	589.000	258.000	232.000	250.000	694.000		1310.000	682.000	430.000	510.000	916.000	659.000	396.000
36	569.000	256.000	231.000	249.000	665.000		1300.000	667.000	425.000	501.000	386.000	643.000	394.000
37	552.000	255.000	230.000	248.000	643.000		1270.000	651.000	416.000	493.000	968.000	631.000	391.000
38	530.000	254.000	228.000	246.000	609.000		1250.000	640.000	411.000	481.000	341.000	523.000	385.000
39	513.000	252.000	227.000	245.000	590.000	3200.000	1230.000	632.000	405.000	473.000	825.000	612.000	379.000
40	498.000	251.000	226.000	244.000	566.000		1220.000	612.000	402.000	470.000	814.000	603.000	377.000
41	486.000	249.000	225.000	241.000	544.000		1210.000	600.000	394.000	459.000	907.000	597.000	371.000
42	476.000	248.000	223.000	241.000	520.000		1180.000	589.000	391.000	456.000	799.000	589.000	371.000
43	459.000	246.000	221.000	241.000	504.000		1170.000	575.000	385.000	450.000	776.000	583.000	363. W
44	450.000	245.000	220.000	240.000	487.000		1160.000	565.000	379.000	445.000	765.000	572.000	365.200
45	439.000	243.000	220.000	240.000	480.000	2940.000	1150.000	552.000	375.000	439.000	750.000	564 000	362.000
46	428.000	241.000	218.000	238.000	473.000	2920.000	1140.000	541.000	372.000	436.000	742.000	561.000	360.000
47	419.000	238.000	217.000	237.000	459.000	2890.000	1140.000	533.000	371.000	430.000	719.000	555.000	354.000
48	408.000	236.000	215.000	236.000	439.000	2860.000	1120.000	524,000	366,000	428,000	711.000	538.000	351.000
49	396.000	233.000	215.000	235.000	408.000	2830.000	1110.000	515.000	365.000	422.000	697 000	532.00	343.000

SUMMARY TABLE FROM FLOH DURATION ANALYSIS 04LG002 MODSE RIVER AT MODSE RIVER YEARS OF RECÓRD: 23 STATION AREA: 60100

YEAR	s of recor	<b>2</b> 0: 23	STATION ARE	EA: 6010	0								
	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	388.000	230.000	213.000	234.000	402.000	2800.000	1100.000	504.000	360.000	419.000	682.000	527.000	343.000
51	377.000	229.000	210.000	232.000	385.000	2790.000	1080.000	498.000	356.000	413.000	671.000	518.000	340.000
52	368.000	227.000	210.000	232.000	371.000	2750.000	1060.000	490.000	348.000	408.000	663.000	510.000	337.000
53	362.000	225.000	206.000	232.000	362.000	2720.000	1050.000	487.000	346.000	402.000	645.000	500.000	334.000
54	352.000	222.000	205.000	231.000	345.000	2680.000	1040.000	484.000	337.000	394.000	630.000	496.000	328.000
55	345.000	221.000	204.000	230.000	337.000	2640.000	1030.000	476.000	337.000	388.000	620.000	490.000	323.000
56	337.000	216.000	204.000	229.000	329.000	2630.000	1020.000	467.000	331.000	377.000	603.000	487.000	320.000
57	331.000	215.000	202.000	226.000	320.000	2600.000	1010.000	462.000	328.000	371.000	589.000	481.000	317.000
58	326.000	214.000	200.000	224.000	317.000	2570.000	1000.000	459.000	326.000	368.000	578.000	476.000	314.000
59	320.000	212.000	200.000	223.000	306.000	2530.000	980.000	453.000	320.000	360.000	569.000	467.000	311.000
60	314.000	210.000	199.000	221.000	300.000	2490.000	971.000	442.000	317.000	354.000	555.000	459.000	306.000
61	309.000	207.000	198.000	219.000	294.000	2420.000	951.000	435.000	311.000	345.000	538.000	453.000	306.000
62	303.000	205.000	198.000	218.000	286.000	2380.000	932.000	428.000	309.000	337.000	525.000	442.000	303.000
63	297.000	204.000	194.000	216.000	280.000	2350.000	920.000	422.000	303.000	331.000	499.000	439.000	297.000
64	292.000	202.000	193.000	215.000	278.000	2300.000	892.000	416.000	297.000	328.000	487.000	430.000	297.000
65	286.000	200.000	187.000	214.000	272.000	2230.000	881.000	411.000	294.000	317.000	459.000	428.000	292.000
66	281.000	198.000	187.000	212.000	266.000	2200.000	858.000	405.000	289.000	312.000	445.000	422.000	289.000
67	278.000	196.000	184.000	211.000	260.000	2150.000	850.000	396.000	286.000	303.000	425.000	413.000	286.000
68	273.000	194.000	182.000	210.000	258.000	2110.000	835.000	394.000	281.000	297.000	419.000	395.000	283.000
69	269.000	190.000	180.000	210.000	255.000	2060.000	830.000	382.000	278.000	296.000	411.000	391.000	283.000
70	265.000	189.000	178.000	208.000	251.000	1990.000	821.000	379.000	272.000	280.000	399.000	385.000	279.000
71	260.000	187.000	176.000	206.000	246.000	1960.000	804.000	371.000	268.000	271.000	388.000	374.000	278.000
72	255.000	182.000	176.000	205.000	245.000	1930.000	794.000	367.000	267.000	262.000	382.000	365.000	272.000
73	250.000	181.000	175.000	204.000	244.000	1910.000	779.000	362.000	262.000	255.000	375.000	350.000	269.000
74	246.000	180.000	174.000	204.000	244.000	1870.000	770.000	357.000	259.000	250.000	368.000	340.000	265.000
75	244.000	178.000	172.000	202.000	241.000	1820.000	756.000	351.000	255.000	244.000	354.000	334.000	261.000
76	240.000	176.000	170.000	200.000	240.000	1780.000	739.000	345.000	253.000	240.000	345.000	331.000	255.000
77	237.000	174.000	168.000	198.000	236.000	1750.000	725.000	340.000	250.000	234.000	328.000	326.000	250.000
78	232.000	171.000	167.000	195.000	233.000	1730.000	711.000	337.000	245.000	231.000	320.000	320.000	247.000
79	230.000	170.000	165.000	193.000	228.000	1670.000	691.000	334.000	243.000	226.000	314.000	317.000	240.000
80	226.000	168.000	165.000	190.000	227.000	1650.000	677.000	331.000	237.000	221.000	311.000	317.000	238.000
81	221.000	167.000	164.000	186.000		1610.000	641.000	326.000	230.000	215.000	302.000	314.000	235.000
82	217.000	165.000	163.000	184.000		1560.000	617.000	314.000	221.000	208.000	289.000	309.000	230.000
83	214.000	163.000	161.000	183.000		1540.000	589.000	305.000	217.000	203.000	282.000	303.000	224.000
84	210.000	162.000	156.000	180.000	212.000	1520.000	580.000	300.000	213.000	194.000	281.000	294,000	220.000
85	205.000	160.000	154.000	178.000	206.000	1430.000	571.000	295.000	210.000	185.000	276.000	289.000	214.000
86	203.000	157.000	153.000	176.000		1400.000	564.000	286.000	204.000	183.000	264.000	281.000	208.000
87	198.000	156.000		170.000	200.000	1370.000	536.000	283.000	196.000	180.000	258.000	276.000	205.000
88	194.000	153.000	150.000	167.000	195.000	1330.000	529.000	280.000	190.000	175.000	253.000	274.000	200.000
89	187.000	150.000		165.000	190.000	1290.000	518.000	276.000	187.000	172.000	242.000	270.000	198.000
90	183.000	147.000		161.000		1250.000	504.000	272.000	184.000	169.000	227.000	265.000	195.000
91	178.000	145.000	146.000	158.000		1200.000	489.000	270.000	177.000	165.000	222.000	258.000	190.000
92	174.000	143.000	144.000	154.000	177.000	1170.000	479.000	267.000	174.000	160.000	216.000	253.000	188.000
93	168.000	141.000		150.000	173.000	1130.000	456.000	263.000	168.000	157.000	214.000	245.000	184.000
94	163.000	140.000	142.000	149.000	167.000	1080.000	436.000	258.000	159.000	152.000	206.000	234.000	175.000
95	156.000	137.000	140.000	145.000	159.000	1030.000	425.000	250.000	150.000	133.000	202.000	225.000	162.000
96	150.000	135.000	140.000	142.000	146.000	926.000	404.000	240.000	140.000	119.000	188.000	214.000	157.000
97	144.000	131.000	137.000	140.000	129.000	847.000	388.000	230.000	129.000	100.000	177.000	209.000	153.000
98	136.000	127.000	133.000	133.000	114.000	796.000	368.000	209.000	120.000	75.900	159.000	203.000	147.000
99	119.000	119.000	127.000	118.000	112.000	708.000	356.000	182.000	102.000	64.000	129.000	197.000	113.000
100	34.000	81.000	119.000	99.100	91.000	564.000	342.000	172.000	85.000	34.000	92.000	176.000	63.000
MEAN	780.399	233.861	216.314	245.223	1100.046	2990.842	1171.864	660.067	409.185	530.950	810.808	596.491	358.251

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LC003 MATTAGAMI RIVER AT LITTLE LONG RAPIDS

			DURATION		04LG003	HATTA	GAMI RIVER	AT LITTLE	LONG RAPI	CS			
	as of reco		STATION AR										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APR1L	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-6ER	060 <del>2-6</del> ER
0	5070.000	331.000	343.000	515.000	3710.000	5070.000	2530.000	1700.000	847.000	1100.000	2320.000	1130.000	527.000
1	2570.000	282.000	286.000	351.000	3230.000	3430.000	1800.000	1260.000	532.000	367.000	1560.000	369.000	506,000
2	2200.000	268.000	258.000	323.000	2970.000	3170.000	1550.000	1140.000	507.000	769.000	1340.000	755.000	490.000
3	1970.000	256.000	249.000	309.000	2710.000	2880.000	1420.000	997.000	501.000	745.000	1130.000	727.000	447,000
4	1770.000	249.000	238.000	278.000	2570.000	2810.000	1320.000	937.000	490.000	534.000	1020.000	659.000	413,000
5	1570.000	235.000	223.000	275.000	2500.000	2730.000	1260.000	872.000	459.000	589.000	970.000	525.000	394,000
6	1410.000	230.000	219.000	274.000	2220.000	2660.000	1230.000	224.000	408.000	544.000	934.000	502.000	348,000
7	1270.000	226.000	217.000	270.000	2140.000	2590.000	1140.000	793.000	402.000	521.000	889.000	559.000	339.000
	1150.000	222.000	215.000	266,000		2570.000		757.000	385.000	513.000	847.000	544.000	328.000
9	1070.000	219.000	211.000	261.000	1990.000			711.000	374.000	504.000	821.000	530.000	319.000
											211000	20.000	0.0.000
10	985.000	216.000	209.000	259.000	1940.000	2470.000	1090.000	682.000	362.000	496.000	307.000	525.000	309.000
11	909.000	214.000	208.000	255.000	1790.000	2440.000	1080.000	660.000	354.000	481.000	777.000	515.000	304.000
12	850.000	213.000	207.000	251.000	1720.000	2390.000	1060.000	650,000	343.000	456.000	748.000	510.000	297.000
13	804.000	212.000	205.000		1680.000		1040.000	629.000	334.000	428.000	728.000	507.000	292.000
14	750,000	210.000	204.000		1620.000			606.000	326.000	413.000	714.000	504.000	287.000
15	702.000	209.000	203.000		1590.000			580.000	317.000	402.000	691.000	501.000	279.000
16	654.000	207.000	202.000		1510.000		998.000	561.000	309.000	399.000	657.000	499.000	276.000
17	620.000	205.000	200.000		1490.000	2170.000	980.000	555.000	300.000	396.000	543.000	498.000	276.000
18	580.000	204.000	200.000		1420.000		966.000	547.000	296.000	391.000	634.000	496.000	275.000
19	552.000	203.000	198.000		1350.000		940.000	541.000	292.000	388.000	623.000	490.000	271.000
									202.000	3321333	23,300	430.000	271.000
20	542.000	202.000	198.000	220.000	1320.000	2070.000	926.000	525.000	289.000	379.000	609.000	481.000	268.000
21	527.000	202.000	196.000	219.000	1220.000	2050.000	917.000	521.000	286.000	375.000	597,000	476.000	255.000
22	515.000	201.000	195.000	217.000	1160.000	2040.000	900.000	513.000	281.000	362.000	566.000	468.000	251.000
23	507.000	200.000	194.000	216.000	1100.000	2030.000	881.000	510.000	276.000	354.000	558.000	458.000	258.000
24	499.000	199.000	193.000	213.000	1010.000	2000.000	872.000	501.000	274.000	347.000	552.000	445.000	255.000
25	490.000	198.000	190.000	212.000	821.000	1970.000	852.000	496.000	269.000	343.000	549.000	436.000	252,000
26	473.000	197.000	189.000	212.000	691.000	1950.000	847.000	487.000	263.000	331.000	544.000	430.000	250.000
27	447.000	197.000	188.000	211.000		1920.000	830.000	481.000	258.000	326.000	535.000	427.000	249.000
28	427.000	195.000	187.000	210.000	551.000	1900.000	816.000	476.000	256.000	320.000	530.000	425.000	249.000
29	411.000	194.000	185.000	210.000	547.000	1870.000	810.000	473.000	253.000	314.000	518.000	413.000	246.000
30	398.000	193.000	185.000	209.000	547.000	1850.000	802.000	470.000	249.000	307.000	515.000	411.000	242,000
31	388.000	192.000	182.000	208.000	544.000	1830.000	790.000	456.000	246.000	303.000	510.000	407.000	240,000
32	371.000	191.000	179.000	208.000	538.000	1820.000	777.000	445.000	245.000	294.000	506.000	399.000	236.000
33	354.000	190.000	176.000	207.000	530.000	1790.000	759.000	433.000	243.000	282.000	500.000	388.000	233.000
34	345.000	189.000	174.000	206.000	524.000	1770.000	748.000	425.000	238.000	276.000	496.000	390.000	231.000
35	334.000	188.000	172.000	205.000	524.000	1740.000	735.000	419.000	234.000	272.000	490.000	371.000	229.000
36	323.000	186.000	171.000	205.000	521.000	1720.000	725.000	411.000	231.000	266.000	486.000	362.000	225.000
37	313.000	184.000	169.000	204.000	517.000	1690.000	714.000	394.000	229.000	263.000	463.000	356.000	223.000
38	303.000	182.000	168.000	204.000	507.000	1660.000	702.000	382.000	225.000	260.000	449.000	351.000	220.000
39	294.000	181.000	166.000	204.000	504.000	1640.000	682.000	368.000	222.000	257.000	439.000	348.000	219.000
40	286.000	179.000	164.000	203.000		1600.000	674.000	362.000	221.000	253.000	428.000	340.000	217.000
41	279.000	177.000	163.000	202.000		1570.000	665.000	354.000	219.000	249.000	419.000	334.000	216.000
42	276.000	174.000	162.000	202.000		1540.000	650.000	345.000	218.000	246.000	414.000	331.000	214.000
43	271.000	171.000	161.000	201.000		1520.000	643.000	338.000	216.000	240.000	409.000	328.000	212.00
44	266.000	170.000	160.000	201.000	425.000	1510.000	626,000	336.000	214.000	238.000	405.000	300.000	211.300
45	261.000	169,000	159,000	201.000	411.000	1470.000	620.000	328.000	212,000	236,000	402.000	314.000	210.000
46	257.000	168.000	158.000	200.000	394.000	1440.000	612.000	326.000	209.000	235.000	396.00	309.000	238.200
47	252.000	167,000	157.000	200.000	385.000	1410.000	606.000	319.000	208.000	232.000	390 11	205.000	233.20
48	249.000	165.000	157.000	199.000	374.000	1400.000	592,000	312.000	207.000	229.000	384 .11	$\infty.\infty$	27.00
49	244.000	164.000	155.000	199.000	360.000	1380.000	583.000	309.000	206.000	226.000	379 14	w.w	38.31

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04LG003 MATTAGAMI RIVER AT LITTLE LONG RAPIDS

			CTATION A		U4LGUU3	MALIA	PAMI KINEK	AI LITTLE	LONG KAPI	ها			
	S OF RECOF		STATION ARE										
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEHBER	DECEMBER
50	238.000	163.000	155.000	199.000	347.000	1350.000	572.000	300.000	204.000	224.000	370.000	297.000	206.000
51	232.000	163.000	154.000	199.000	333.000	1350.000	566.000	286.000	203.000	220.000	362.000	293,000	205.000
52	227.000	162.000	154.000	198.000	323.000	1320.000	564.000	283.000	201.000	217.000	357.000	286.000	204.000
53	223.000	161.000	153.000	198.000	309.000	1300.000	561.000	278.000	200.000	214.000	350.000	284.000	204,000
54	219.000	159.000	153.000	197.000	303.000	1270.000	552.000	276.000	197.000	213.000	343.000	283.000	202.000
55	217.000	159.000	152.000	196.000	290.000	1260.000	549.000	275.000	195.000	211.000	340.000	282.000	202.000
56	214.000	158.000	151.000	196.000	279.000	1230.000	538.000	269.000	194.000	208.000	331.000	280.000	201.000
57	212.000	157.000	150.000	195.000	274.000	1200.000	532.000	262.000	193.000	206.000	325.000	278.000	200.000
58	210.000	156.000	150.000	194.000	272.000	1190.000	527.000	255.000	191.000	204.000	317.000	276.000	200.000
59	208.000	155.000	149.000	193.000	263.000	1160.000	525.000	253.000	188.000	202.000	311.000	275.000	199.000
												4, 4, 5, 5, 5	
60	206,000	154,000	148.000	193.000	261.000	1160.000	515.000	251.000	187.000	200.000	297.000	271.000	198.000
61	205.000	153.000	147.000	192.000		1140.000	513.000	247.000	185.000	197.000	289.000	270.000	197.000
62	204.000	152.000	147.000	191.000	253.000	1120.000	503.000	240.000	182.000	195.000	284.000		
63	202.000	152.000	146.000	190.000		1110.000						268.000	195.000
							501.000	236.000	178.000	193.000	278.000	266.000	194.000
64	201.000	150.000	146.000	189.000	236.000	1080.000	498.000	232.000	175.000	186.000	276.000	263.000	191.000
65	199.000	150.000	145.000	187.000		1070.000	496.000	229.000	171.000	183.000	271.000	261.000	190.000
66	198.000	149.000	144.000	186.000	219.000	1050.000	487.000	223.000	169.000	170.000	269.000	259.000	189.000
67	196.000	148.000	144.000	184.000	216.000	1030.000	476.000	218.000	167.000	161.000	268.000	256.000	187.000
68	194.000	147.000	143.000	183.000	212.000	1010.000	447.000	216.000	161.000	157.000	265.000	252.000	184.000
69	192.000	146.000	142.000	181.000	211.000	986.000	439.000	214.000	157.000	151.000	259.000	250.000	182.000
70	190.000	144.000	141.000	179.000	209.000	968.000	432.000	210.000	154.000	148.000	257.000	250.000	179.000
71	188.000	142.000	140.000	177.000	207.000	946.000	405.000	209.000	150.000	143.000	251.000	249.000	176.000
72	185.000	139.000	139.000	175.000	204.000	934.000	394.000	206.000	145.000	140.000	246.000	245,000	174.000
73	182.000	138.000	138.000	173.000	203.000	917.000	388.000	205.000	142.000	138.000	243.000	241.00	170.000
74	178.000	136.000	137.000	171.000	200.000	892.000	379.000	203.000	140.000	137.000	237.000	233.000	167.000
75	174.000	135.000	136.000	168.000	197.000	878.000	360.000	201.000	138.000	136.000	229.000	227.000	164.000
76	170.000	134.000	135.000	167.000	193.000	862.000	351.000	199.000	135.000	133.000	223.000	224.000	161.000
77	166.000	133.000	135.000	165.000	191.000	830.000	344.000	196.000	133.000	131.000	215.000	220.000	158.000
78	162.000	131.000	134.000	162.000	189.000	821.000	339.000	195.000	131.000	129.000	211.000	218.000	155.000
79	159.000	130.000	133.000	159.000	186.000	796.000	326.000	193.000	128.000	127.000	206.000	214.000	154.000
													10 000
80	156.000	129.000	133.000	157.000	185.000	776.000	312.000	189.000	125.000	126.000	205.000	211.000	150.000
81	153.000	128.000	131.000	153.000	180.000	751.000	306.000	185,000	123.000	123.000	202.000	209.000	145.000
82	151.000	127.000	129.000	150.000	178.000	742.000	297.000	183.000	121.000	121.000	199.000	208.000	143.000
83	148.000	126.000	128.000	148.000	174.000	725.000	286.000	181.000	119.000	119.000	195.000	206.000	142.000
84	145.000	125.000	126.000	147.000	171.000	697.000	278.000	175.000	116.000	117.000	183.000	205.000	140.000
85	142.000	123.000	126.000	146.000	164.000	671.000	276.000	172.000	113.000	116.000	173.000	204.000	135.000
∞ 86	139.000	122.000	124.000	144.000	160.000	648.000	273.000	166.000	111.000	114.000	159.000	202.000	133.000
87	136.000	122.000	121.000	142.000	155.000	626.000		159.000	107.000	112.000	151.000		128.000
88	133.000	121.000	120.000				263.000					199.000	
89	130.000			140.000	152.000	597.000	253.000	155.000	102.000	109.000	140.000	196.000	124.000
29	130.000	120.000	119.000	137.000	148.000	572.000	246.000	153.000	97. <i>7</i> 00	105.000	135.000	192.000	119.000
90	126 000	110 000	116 000	125 000	144 000	EE0 000	241 000	150 000	04 000	102.000	125 000	101 000	116 000
	126.000	119.000	116.000	135.000	144.000	552.000	241.000	150.000	94.900	103.000	125.000	191.000	116.000
91	123.000	117.000	115.000	132.000	139.000	549.000	227.000	146.000	91.200	99.600	123.000	186.000	108.000
92	120.000	117.000	114.000	126.000	132.000	527.000	221.000	141.000	89.200	94.600	118.000	179.000	101.000
93	116.000	113.000	112.000	121.000	123.000	507.000	216.000	138.000	86.700	86.700	108.000	176.000	94.600
94	112.000	109.000	111.000	115.000	120.000	485.000	209.000	134.000	83.500	75.000	101.000	163.000	86.400
95	105.000	104.000	108.000	112.000	115.000	455.000	205.000	128.000	78.400	67. <i>7</i> 00	95.400	129.000	81.600
96	98.300	98.500	106.000	100.000	112.000	415.000	200.000	125.000	76.200	54.900	38.900	96.300	76.200
97	89.500	94.300	102.000	97.100	105.000	396.000	195.000	118.000	72.500	45.000	86.700	89.800	73.600
98	81.600	89.200	98.500	88.300	94.300	388.000	190.000	108.000	66.300	35.700	80.700	86.100	70.500
99	58.200	72.200	88.600	79.600	67.400	334.000	182.000	101.000	55.800	3.960	60.600	82.700	52.200
100	0.000	9.630	44.200	37.900	0.000	244.000	129.000	32.300	35.400	0.000	0.000	76.200	27.200
MEAN	434.551	167.648	163.037	196.685	694.577	1472.279	649.907	378.821	219.697	262.757	434.853	341.584	215.572

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04UM001 MISSINAIBI RIVER BELOW WABOOSE RIVER

			STATION AR		0404001	m1331	WHIDI KIVE	N DELUM NAV	OWE KIVE	-7				
	rs of reco annual		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	ALGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	YOVE-BER	DECE-GER	
FER	ATTON	UNIONI	: What	774021	ANIE	, , , ,	٠		, 2000					
n	3600.000	91.000	58.500	150,000	2750.000	3600.000	1370.000	1090.000	455.000	540.000	1650.000	762.000	320.000	
	2040.000	82.000	58.000		2350.000			909.000	390.000	436.000	950.000	591.000	250.000	
	1720.000	78.000	56.500		2310.000		1200.000	695.000	347.000	410.000	790.000	520.000	220.000	
	1520.000	76.500	56.000		2230.000	2470.000	1090.000	668.000	327.000	368.000	745.000	520.000	170.000	
	1330.000	74.000	55.000		2140.000		983.000	643.000	300.000	338.000	700.000	470.000	150.000	
	1130.000	72.000	54.500	66.000	2010.000	2230.000	926.000	607.000	272.000	320.000	506.000	440.000	153.000	
6		70.000	54.500	62.900	1950.000	2150.000	900.000	585.000	251.000	292.000	550.000	422.000	147.000	
7		68.000	54.000		1830.000	2050.000	838.000	549.000	239.000	290.000	515.000	399.000	141.000	
8	760.000	66.000	48.000		1640.000	2000.000	763.000	529.000	234.000	270.000	507.000	394.000	139.000	
9	693.000	64.500	46.000		1590.000	380.000	740.000	504.000	224.000	256.000	490.000	375.000	136.000	
3	093.000	04.500	40.000	30.000	1330.000	۵۰.۵۵	, 40.000	27.000	4.500	230.000	430.000	37 61 000		
10	620.000	63.000	44.000	55 000	1560.000	1930.000	715.000	491.000	217.000	244.000	468.000	365.000	134,000	
11	565.000	62.000	41.500		1530.000		696.000	461.000	208.000	231.000	450.000	348.000	131.000	
12	524.000	60.500	40.500			1820.000	640.000	447.000	205.000	224.000	453.000	334.000	129.000	
13		59.500	40.000		1440.000	1800.000	617.000	416.000	193.000	211.000	442.000	320.000	127.000	
14		59.000	39.500		1330.000		592.000	400,000	186.000	208.000	417.000	315.000	125.000	
15		57.500	38.500	45.000	1230.000		575.000	385.000	179.000	205.000	411.000	303.000	122.000	
		56.500	38.000	43.500		1720.000	563.000	377.000	174.000	200.000	405.000	295.000	119.000	
16				42.500		1700.000	547.000	365.000	171.000	197.000	398.000	290.000	113.000	
17		56.000 55.000	36.800 36.000	41.100		1670.000	528.000	335.000	168.000	188.000	388.000	275.000	116.000	
18				40.000		1630.000	514.000	324.000	164.000	183.000	382.000	258.000	114.000	
19	348.000	54.100	35.100	40.000	815.000	100.000	314.000	324.000	104.000	133.000	302.000	230.000	114.000	
20	331.000	53.200	34.500	39.000	ÆE M	1610.000	506.000	314.000	161.000	179.000	377.000	253.000	112.000	
			34.300	39.000		1580.000	498.000	295.000	156.000	176.000	368.000	255.000	111.000	
21			34.000	37.500		1560.000	487.000	283.000	152.000	173.000	365.000	250.000	110.000	
22						1540.000	476.000	271.000	147.000	169.000	362.000	244.000	109.000	
23			33.800	36.200				253.000	144.000	164.000	355.000	235.000	108.000	
24			33.500	34.300		1520.000	466.000				348.000	228.000	106.000	
25			33.400	33.200		1510.000	458.000	242.000	140.000	160.000				
26			、33.100	32.000		1490.000	450.000	234.000	133.000	159.000	342.000	220.000	105.000	
27			32.800	32.000		1460.000	444.000		130.000	157.000	340.000	213.000	102.000	
28			32.800	31.500		1440.000	436.000	219.000	127.000	150.000	334.000	210.000	102.000	
29	211.000	48.000	32.500	31.000	510.000	1410.000	430.000	216.000	125.000	148.000	330.000	206.000	99.000	
								***			202 000	222 222	~~ ~~	
30			32.300	30.500		1390.000	422.000	210.000	121.000	145.000	323.000	200.000	98.000	
31			32.000	30.500		1380.000		203.000	120.000	140.000	319.000	199.000	96.000	
32			31.700	30.300		1340.000		199.000	117.000		314.000	197.000	94.900	
33			31.500	30.000		1300.000		195.000	114.000		310.300	195.000	93.000	
34			31.100	30.000		1270.000		190.000	109.000		306.000	190.000	92.000	
35			31.000	29.500		1260.000		187.000	107.000		303.000	187.000	89.200	
36			30.600	29.000		1230.000		183.000	99.400		300.000	185.000	38.300	
37			30.300	28.300		1190.000		181.000	94.000		294.000	132.000	36.400	
38				28.000		1170.000		177.000	92.000		296.000	179.000	36.000	
39	146.000	42.200	29.700	27.400	212.000	1160.000	372.000	176.000	90.900	109.000	290.000	175.000	53.500	
40			29.500	26.700		1130.000		171.000	90.000	105.000	274.000	170.000	32.000	
41	135.000	41.600	29.400	26.500	201.000	1100.000	357.000	170.000	89.000		270.000	168.000	31.300	
42	2 130.000	41.000	29.000	26.200	198.000	1100.000	351.000	168.000	86.900		268.000	166.000	$\mathfrak{w}.\mathfrak{w}$	
43	126.000	40.500	28.900	25.800	193.000	1080.000	348.000	166.000	85.500		261.000	163.000	3.30	
44	121.000	40.200	28.600	25.500	184.000	1080.000	342.000	163.000	83.800	94.600	257.000	160.000	T.300	
45	116.000	39.600	28.300	25.300	176.000	1060.000	338.000	161.000	81.300	90.500	250.000	157.000	75.300	
46	111.000	39.400	28.300	25.200	167.000	1030.000	328.000	159.000	80.000	87.000	243.000	153.000	75.200	
47	108.000	39.000	28.200	25.100	160.000	994.000	321.000	157.000	79.000	85.000	239.000	153.000	73.300	
48	101.000	38.800	28.000	24.900	135.000	983.000	317.000	155.000	76.700	82.000	232.000	149.000	72.00	
49	96.000	38.000	28.000	24.900	119.000		306.000	153.000	75.000	78.800	229.000	146.000	W. 7	

			DURATION		04LM001	MISSI	WAIBI RIVE	R BELOW WA	BOOSE RIVE	R			
	S OF RECO		STATION AR			1141	110-	****					****
PER	ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	92.000	37.500	27.900	24.900	110.000	959.000	305.000	151.000	72.800	77.000	224.000	143.000	70.000
51	88.000	37.100	27.800	24.600	95.000	922.000	303.000	149.000	71.600	74.700	218.000	142.000	68.200
52	85.000	36.800	27.800	24.600	88.000	902.000	297.000	146.000	69.000	73.800	214.000	139.000	68.000
53	81.000	36.200	27.600	24,400	82.000	896.000	292.000	144.000	68.000	71.100	210.000	136.000	66.500
54	78.000	36.000	27.500	24.400	72.000	885.000	289.000	140.000	65.600	69.900	205.000	133.000	65.700
55	75.000	35.700	27.200	24.300	70.000	872.000	283.000	138.000	64.000	68.000	199.000	132.000	64.500
56	71.600	35.400	27.200	24.000	67.000	856.000	279.000	138.000	62.600				
57	69.000	35.000	26.800	23.900	63.000	835.000	274.000	134.000	61.100	67.100 66.300	194.000	130.000	63.400
58	66.500	34.500	26.600	23.800	59.500	824.000	267.000	130.000	59.800	65.100	191.000	129.000	62.300
59	64.000	34.000	26.500	23.500	57.000	798.000	264.000	126.000	58.300	64.300	189.000	128.000	61.700
23	04.000	34.000	20.300	23.300	37.000	/36.000	204.000	120.000	30.300	04.300	187.000	127.000	60.900
60	61.700	33.700	26.200	23.000	54,000	778.000	261.000	125.000	57.000	63.000	185.000	126.000	59.500
61	59.500	33.100	26.100	22.700	52.000	755.000	257.000	122.000	56.200	62.000		122.000	
62	57.500	33.000	25.800	22.500	51.000	737.000	253.000	119.000	55.500		184.000		58.900
63	56.000	32.600	25.500	22.300	51.000	708.000				60.700	182.000	119.000	57,500
							249.000	118.000	55.000	59.200	179.000	118.000	56.100
64	54.500	32.300	25.500	22.100	50.500	693.000	240.000	116.000	54.200	57. <i>7</i> 00	176.000	115.000	55.000
65	53.000	32.000	25.200	22.000	49.000	677.000	237.000	114.000	53.500	56.600	171.000	114.000	53.500
66	51.200	31.500	25.000	21.900	48.000	649.000	234.000	110.000	52.400	55.800	168.000	112.000	52.000
67	50.000	31.100	24.700	21.800	46.500	629.000	231.000	106.000	51.500	54.900	163.000	112.000	50.700
68	48.700	30.600	24.100	21.700	44.500	609.000	223.000	101.000	51.200	54.500	157.000	110.000	49.500
69	47.400	30.300	23.800	21.600	43.900	593.000	215.000	100.000	50.600	52.600	154.000	108.000	48.500
70	4E 100	20.700	22 500	21 500	20.000	E02 000	212 000	~ ~	40.000	F1 400	140.000	107.000	47 500
70	45.100	29.700 29.200	23.500	21.500	39.600	583.000	212.000	99.000	49.800	51.400	148.000	107.000	47.500
71	43.600		23.000	21.300	38.500	569.000	206.000	96.000	49.400	50.100	142.000	103.000	46.000
72	42.000	28.600	22.700	21.100	36.800	560.000	201.000	93.700	49.000	49.200	136.000	101.000	45.300
73	40.500	28.000	22.400	21.000	35.100	546.000	195.000	92.000	48.600	48.100	132.000	96.000	44.500
74	39.200	27.800	22.100	20.800	34.000	533.000	191.000	90.800	48.100	45.800	128.000	94.000	43.600
75 ~~	38.000	27.000	21.800	20.400	32.000	530.000	184.000	88.100	46.500	42.800	121.000	91.000	42.300
76	36.500	26.600	21.700	19.800	31.100	515.000	181.000	87.800	45.400	41.600	110.000	88.000	42.000
77	35.100	26.200	21.400	19.500	30.600	501.000	179.000	86.800	45.000	41.000	105.000	86.900	40.800
78	34.000	25.700	21.000	19.300	30.000	493.000	175.000	84.000	44.200	39.500	96.600	85.000	39.600
79	33.100	25.200	20.900	19.300	29.700	487.000	170.000	82.700	43.900	38.300	87.700	83.000	39.000
~	22 000	24 202	20 700	10.100	00 100	102 000	100 000	~~ ~~	40.400				
80	32.000	24.900	20.700	19.100	29.400	483.000	166.000	82.000	43.100	37.100	85.100	80.700	38.200
81	31.100	24.700	20.400	19.000	28.500	471.000	164.000	80.000	42.700	35.300	82.600	77.000	37.100
82	30.300	24.200	20.200	18.900	28.200	456.000	163.000	79.000	42.000	33.900	78.500	74.100	36.500
83	29.400	23.900	20.000	18.800	27.700	445.000	161.000	77.300	41.000	33.500	75.000	71.000	36.000
84	28.600	23.700	19.800	18.700	26.900	421.000	159.000	75.900	40.500	31.900	71.400	68.000	35.400
85	28.000	23.000	19.700	18.700	26.200	413.000	153.000	74.500	40.000	29.300	66.500	65.100	34.000
86	27.200	22.900	19.300	18.500	25.700	409.000	150.000	73.900	39.000	28.300	61.200	63.000	33.000
87	26.500	21.900	15.300	18.400	25.200	401.000	144.000	70.500	38.500	28.100	60.300	60.500	31.500
88	25.700	20.300	15.100	18.400	24.600	390.000	140.000	69.700	37.500	27.500	58.900	58.900	30.500
89	24.900	18.900	14.700	18.300	24.500	371.000	137.000	68.600	36.100	26.900	54.200	55.800	30.000
90	24.400	17.700	14.300	18.300	24.100	365.000	136.000	65.800	36.000	25.600	51.500	52.500	29.000
91	23.900	16.500	14.100	18.200	23.900	345.000	135.000	63.500	35.400	26.400	50.400	47.500	28.000
92	22.900	15.900	14.000	18.100	23.900	335.000	133.000	60.000	35.100	26.100	48.700	43.900	27.000
33	22.100	15.400	12.800	18.100	23.800	325.000	130.000	57.800	35.000	24.900	48.100	40.800	22.100
94	21.300	14.900	12.600	18.000	23.800		129.000	54.000	34.100	24.400	47.600	36.500	20.300
95	20.100	14.400	12.400	16.100	22.900	282.000	122.000	52.800	33.800	24.100	40.800	33.100	19.800
96	19.000	14.100	12.200	14.000	22.200	255.000	114.000	50.300	33.000	23.900	33.100	30.300	13.700
97	18.200	13.700	12.100	12.500	21.300	242.000	105.000	49.800	31.000	23.200	32.200	28.000	17.300
98	15.600	13.500	11.900	11.600	20.300	224.000	100.000	48.800	29.600	22.800	28.300	25.300	17.100
99	13.200	13.200	11.800	11.500	19.500	176.000	89.900	48.000	28.700	21.800	27.000	24.400	16.400
100	11.400	13.000	11.800	11.400	19.000	159.000	82.200	46.000	27.600	21.400	25.800	23.500	16.000
MEAN	248.497	39.891	29.107	31.151	457.583	1072.300	376.020	213.651	104.972	115.205	265.062	182.573	79.278

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MB003 WATABEAG RIVER AT WATABEAG LAKE DAM

ER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-16ER	0603-68
0	56.100	56.100	16.100	20.500	13.600	5.380	18.400	14.200	16.300	20.800	11.300	13.700	14.90
1	12.700	13.100	12.500	14.900	7.960	4.810	13.700	12.300	9.490	17.200	11.000	10.300	12.7
2	11.100	11.900	11.300	14.100	6.650	2.690	8.350	11.500	8.040	12.200	10.300	9,490	11.00
3	10.300	11.500	10.300	13.600	5.490	1.700	6.800	10.600	7.220	9.490	9,490	8.360	10.30
4	9.490	11,000	9.490	12.700	4.670	0.708	6.030	9.910	6.800	8.350	3.240	8.350	9.9
5	8.980	10.500	9.200	11.900	4.390	0.566	4.810	7.500	6.090	7.500	7.220	8.070	9.49
6	8.350	10.300	8.640	11.500	4.390	0.283	3.260	6.800	5.580	5.300	6.300	7.930	9.49
7	7.930	9.910	8.350	11.300	4.110	0.000	2.830	5.920	4.810	6.090	5.370	7.500	9.0
8	7.500	9.490	8.070	11.000	3.540	0.000	2.830	5.300	4.390	6.090	5.950	7.360	9.0
9	7.110	9.200	7.930	10.900	3.400	0.000	2.410	4.810	4.110	5.090	5.380	7.220	3.5
0	6.800	9.060	7.650	10.800	3.230	0.000	2.410	4.810	4.110	5.300	5.100	6.300	8.5
1	6.510	8.640	7.420	10.600	2.550	0.000	1.700	4.390	3.820	5.300	4.810	5.510	3.3
2	6.090	8.350	7.310	10.300	2.120	0.000	1.420	4.390	3.540	5.380	4.700	6.510	8.3
3	5.800		7.220	10.300	1.760	0.000	1.420	4.110	3.540	5.380	4.700	6.090	7.9
4	5.380	8.350 7.930	6.940	9.910	1.420	0.000	1.130	4.110	3.540	5.380	4.390	6.090	7.9
5	5.270	7.500	6.940	9.490	1.420	0.000	0.850	4.110	3.540	5.100	4.110	5.300	7.5
6	5.100	7.500	6.650	9.200	1.270 -	0.000	0.850	4.110	3.260	5.100	4.110	5.300	7.2
7	4.810	7.220	6.650	8.800	0.850	0.000	0.708	3.960	3.260	4.810	4.110	5.380	5.3
8	4.810	6.800	6.510	8.780	0.708	0.000	0.708	3.820	3.260	4.530	3.960	5.380	6.5
9	4.390	6.800	6.370	8.350	0.708	0.000	0.708	3.680	3.260	4.390	3.320	5.100	6.0
0	4.390	6.510	6.090	8.350	0.708	0.000	0.566	3.540	3.260	4.110	3.820	5.100	5.8
1	4.110	6.370	5.950	8.070	0.566	0.000	0.368	3.540	3.260	4.110	3.320	5.100	5.3
2	4.110	6.090	5.800	8.070	0.425	0.000	0.142	3.400	2.970	3.820	3.680	4.810	5.3
3	3.820	5.800	5.800	7.650	0.000	0.000	0.142	3.260	2.830	3.540	3.540	4.810	5.1
4	3.790	5.380	5.380	7.600	0.000	0.000	0.000	3.100	2.690	3.540	3.540	4.810	5.1
5	3.540	5.380	5.380	7,360	0.000	0.000	0.000	2.970	2.690	3.540	3.540	4.390	5.1
6	3.540	5.100	5.380	7.360	0.000	0.000	0.000	2.590	2.690	3.250	3.540	4.390	5.1
7	3.260	4.810	5.100	6.990	0.000	0.000	0.000	2.410	2.410	3.250	3.540	4.390	4.8
28	3.260	4.810	4.960	6.940	0.000	0.000	0.000	2.120	2.270	3.250	3.260	4.110	4.5
9	2.970	4.390	4.810	6.940	0.000	0.000	0.000	2.120	1.900	2.970	3.250	4.110	4.8
30	2.970	4.390	4.670	6.940	0.000	0.000	0.000	2.120	1.900	2.970	3.110	4.110	4.5
11	2.800	4.390	4.390	6.800	0.000	0.000	0.000	1.840	1.840	2.690	2.970	4.110	4.3
32	2.690	4.390	4.280	6.650	0.000	0.000	0.000	1.840	1.700	2.690	2.970	4.110	4.3
33	2.690	4.390	4.110	6.510	0.000	0.000	0.000	1.700	1.610	2.410	2.970	3.520	4 3
14	2.410	4.390	4.110	6.370	0.000	0.000	0.000	1.700	1.420	2.410	2.970	3.50	4.3
15	2.270	4.110	3.820	6.230	0.000	0.000	0.000	1.420	1.420	2.270	2.970	3.540	4 3
36	2.120	4.110	3.820	5.950	0.000	0.000	0.000	1.420	1.420	2.270	2.900	3.540	4 3
37	1.980	3.820	3.540	5.800	0.000	0.000	0.000	1.420	1.420	2.270	2.590	3.540	3.5
38	1.840	3.540	3.540	5.660	0.000	0.000	0.000	1,420	1.270	2.120	2.270	3.300	3.5
39	1.840	3.260	3.260	5.520	0.000	0.000	0.000	1.420	1.270	2.120	2.120	3.300	3.5
10	1.700	2.970	2.970	5.380	0.000	0.000	0.000	1.420	1.270	2.120	2.120	2 360	3. 3
												3.260	
11	1.700	2.970	2.970	5.240	0.000	0.000	0.000	1.270	1.270	1.340	2.070	3.260	3.2
12	1.420	2.970	2.690	5.100	0.000	0.000	0.000	1.270	1.270	1.840	1.340	3.260	3.1
13	1.420	2.690	2.410	4.960	0.000	0.000	0.000	1.270	1.270	1.700	1.840	3.250	2.3
14	1.420	2.690	2.120	4.810	0.000	0.000	0.000	1.130	1.270	1,270	1.540	2.970	2.9
15	1.270	2.690	2.120	4.670	0.000	0.000	0.000	1.130	1.270	1.130	1.840	2.970	2.5
16	1.270	2.410	1.900	4.670	0.000	0.000	0.000	1.130	1.200	0.900	1.840	2.970	2.9
17	1.130	2.410	1.840	4.390	0.000	0.000	0.000	0.900	1.130	0.373	1. 700	2.300	2 2
48	1.130	2.400	1.840	4.390	0.000	0.000	0.000	0.900	1.130	0.900	1. 700	2 590	2.3
	0.850	2.120	1.700	4.110	0.000	0.000	0.000	0.566	1.130	0.708	1 700	2 580	2 3

			STATION AR										
ER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	0.708	2.120	1.600	3.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850	0.708	1.700	2.410	2.690
51	0.708	1.900	1.420	3.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.708	0.700	1.700	2.270	2.690
52	0.566	1.840	1.420	3.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.708	0.700	1.700	2.120	2.690
53	0.566	1.340	1.420	3.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.680	0.566	1.700	1.980	2.590
54	0.566	1.840	1.270	3.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.566	1.420	1.700	2.690
55	0.425	1.840	1.270	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.566	1.420	1.700	2.410
56	0.283	1.700	1.270	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.566	1.420	1.700	2.410
57	0.142	1.700	1.270	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	1.270	1.600	2.410
58	0.142	1.700	1.270	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0.991	1.420	2.410
59	0.000	1.700	1.130	2.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.850	1.420	2.410
60	0.000	1.700	1.130	2.550	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.850	1.420	2.120
61	0.000	1.420	1.130	2.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.708	1.420	2.120
62	0.000	1.420	1.130	2.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.566	1.420	2.120
63	0.000	1.420	0.850	1.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	1.420	2.120
64	0.000	1.420	0.566	0.708	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	1.300	2.010
65	0.000	1.420	0.566	0.708	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	1.270	1.840
66	0.000	1.420	0.566	0.708	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	1.270	1.840
67	0.000	1.420	0.566	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.130	1.840
68	0.000	1.420	0.566	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.130	1.840
69	0.000	1.420	0.566	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850	1.700
70	0.000	1.270	0.566	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850	1.700
71	0.000	1.130	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.850	1.700
72	0.000	1.130	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.708	1.420
73	0.000	1.130	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	1.200
74	0.000	1.130	0.425	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	1.130
75	0.000	0.850	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425	0.850
76	0.000	0.850	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000~	0.000	0.000	0.000	0.425	0.850
77	0.000	0.708	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0.850
78	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0.708
79	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283	0.708
30	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.566
81	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566
82	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566
೭೫	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566
84	0.000	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566
85	0.000	0.283	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.425
36	0.000	0.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300
87	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.283
88	0.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
89	0.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	. 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142
90	0.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142
91	0.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142
92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
95	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
96	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
97	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>E</b> AN	2.253	3.551	3.046	4.528	0.694	0.137	0. <i>7</i> 37	1.812	1.594	2.235	2.200	2.926	3.574

. SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MC001 ABITIBL RIVER AT IROQUOIS FALLS

7	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVE-BER	DECEME
) 1	1010.000	286.000	357.000	357.000	793.000	1010.000	886.000	977.000	776.000	549.000	æ9.000	906,000	612.0
l	671.000	255.000	277.000	294.000	544.000	875.000	855.000	716.000	436.000	281.000	623.000	599.000	320.
	532.000	249.000	259.000	261.000	459.000	813.000	807.000	623.000	314.000	237.000	413.000	436.000	274.
3	447.000	247.000	249.000	252.000	425.000	709.000	748.000	538.000	253.000	225.000	351.000	351.000	257.
	394.000	235.000	238.000	246.000	405.000	660.000	688.000	484.000	249.000	217.000	311.000	306.000	246.
5	357.000	229.000	232.000	240.000	391.000	633.000	640.000	422.000	231.000	212.000	283.000	290.000	235.
ŝ	326.000	227.000	230.000	235.000	365.000	586.000	612.000	377.000	221.000	208.000	251.000	257.000	230
7	300.000	223.000	228.000	232.000	348.000	538.000	564.000	343.000	213.000	205.000	247.000	249.000	228
	281.000	219.000	225.000	230.000	331.000	521.000	535.000	323.000	209.000	203.000	239.000	242.000	225
9	267.000	217.000	221.000	228.000	315.000	490.000	506.000	306.000	204.000	202.000	232.000	235.000	221
	255 000	21.4 000	210 000	224 000	20.6 000	477 000	495 000	2022 2020	202 200	~~ ~~	20E 200	221 000	212
)	255.000	214.000	218.000	224.000	306.000	473.000	485.000	292.000	203.000	200.000	225.000	231.000	218
	248.000	211.000	215.000	221.000	292.000	459.000	462.000	278.000	202.000	197.000	220.000	227.000	217
2	242.000	208.000	213.000	219.000	282.000	442.000	447.000	263.000	200.000	194.000	216.000	220.000	215
	235.000	205.000	210.000	215.000	273.000	430.000	425.000	248.000	199.000	191.000	210.000	216.000	212
	231.000	203.000	209.000	214.000	264.000	419.000	402.000	241.000	197.000	189.000	208.000	214.000	210
5	228.000	202.000	207.000	213.000	261.000	409.000	374.000	236.000	195.000	187.000	205.000	208.000	206
ŝ	223.000	201.000	205.000	211.000	257.000	399.000	351.000	229.000	193.000	186.000	203.000	204.000	204
7	219.000	200.000	204.000	210.000	252.000	391.000	335.000	224.000	190.000	185.000	202.000	203.000	203
3	216.000	200.000	203.000	209.000	250.000	385.000	323.000	220.000	189.000	183.000	198.000	202.000	202
9	214.000	199.000	202.000	207.000	247.000	377.000	307.000	217.000	188.000	182.000	196.000	200.000	200
)	210.000	198.000	201.000	205.000	243.000	368.000	292.000	214.000	186.000	180.000	193.000	198.000	199
1	208.000	196.000	200.000	204.000	241.000	360.000	278.000	211.000	185.000	178.000	190.000	197.000	198
2	205.000	195.000	200.000	203.000	238.000	354.000	272.000	208.000	184.000	176.000	138.000	195.000	197
3	203.000	194.000	199.000	202.000	235.000	345.000	262.000	206.000	182.000	175.000	185.000	191.000	195
	202.000	194.000	197.000	202.000	234.000	337.000	257.000	203.000	181.000	175.000	132.000	139.000	:94
5	201.000	192.000	196.000	202.000	232.000	331.000	251.000	202.000	180.000	174.000	190.000	187.000	193
	200.000	189.000	194.000	200.000	229.000	323.000	246.000	200.000	178.000	173.000	179.000	186.000	
7	199.000	188.000	194.000	199.000	228.000	317.000	238.000	199.000	177.000	172.000	177.000	183.000	191 189
3													
9	197.000 195.000	187.000 185.000	193.000 192.000	198.000 196.000	226.000 224.000	309.000 303.000	233.000 229.000	197.000 194.000	176.000 175.000	171.000 170.000	176.000 175.000	182.000 180.000	189 187
)	194.000	183.000	190.000	195.000	221.000	297.000	224.000	192.000	174.000	169.000	174.000	179.000	136
	191.000	180.000	189.000	194.000	219.000	294.000	219.000	191.000	173.000	168.000	174.000	177.000	184
2	189.000	179.000	187.000	192.000	218.000	289.000	215.000	189.000	172.000	167.000	172.000	175.000	182
3	188.000	176.000	186.000	190.000	216.000	283.000	211.000	187.000	171.000	166.000	170.000	174.000	130
4	186.000	174.000	185.000	188.000	214.000	278.000	207.000	186.000	170.000	165.000	169.000	1.73.000	1.73
5	185.000	172.000	183.000	187.000	213.000	272.000	205.000	185.000	169.000	164.000	168.000	172,000	175
5	183.000	170.000	182.000	186.000	210.000	267.000	203.000	183.000	168.000	163.000	167.000	171.000	1.75
7	181.000	168.000	180.000	184.000	208,000	262.000	202.000	182.000	167.000	162.000	166.000	170.000	1714
В	180.000	165.000	178.000	183.000	207.000	257.000	201.000	181.000	166.000	161.000	165.000	169.000	173
9	178.000	163.000	176.000	182.000	205.000	254.000	199.000	180.000	165.000	160.000	163.000	167.000	170
0	176.000	161.000	174.000	180.000	204.000	251.000	197.000	178.000	164.000	159.000	161.000	166.000	158
1	175.000	160.000	174.000	178.000	203.000	248.000	194.000	177.000	162.000	159.000	159.000	164 000	156
2	174.000	159.000	172.000	177.000	203.000	246.000	193.000	176.000	161.000	158.000	159.000	163.000	165
3	172.000	158.000	170.000	176.000	202.000	243.000	190.000	175.000	160.000	157.000	157.000	162.000	153
4	171.000	157.000	168.000	175.000	201.000	239.000	189.000	173.000	159.000	156.000	156.000	161.000	151
5	170.000	156.000	167.000	174.000	200.000	236.000	186.000	172.000	158.000	156.000	155.000	160.000	161
6	168.000	155.000	164.000	172.000	199.000	232.000	185.000	170.000	157.000	155.000	154.000	159 000	160
7	167.000	155.000	163.000	170.000	198.000	229.000	184.000	169.000	157.000	154.000	153.000	158 300	150
8	165.000	153.000	161.000	169.000	196.000	226.000	182.000	167.000	156.000	153 000	152.000	157 000	159
											152.000		
9	163.000	151.000	160.000	168.000	194.000	223.000	181.000	167.000	155.000	153 XV	120.000	12, 15	:53

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0440001 ABITIBI RIVER AT IRCOUGIS FALLS YEARS OF RECORD: 64 STATION AREA: 13300 JANUARY FEBRUARY APRIL MAY SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER PER ANNUAL MARCH JUNE JULY AUGUST 150.000 159,000 166.000 191.000 221,000 50 162,000 179.000 165,000 154,000 151.000 151.000 157.000 156.000 147.000 161.000 157.000 165.000 189.000 218.000 51 178.000 164,000 153.000 150,000 150,000 155,000 157.000 52 160.000 146,000 156.000 137.000 216.000 162.000 152,000 153.000 177,000 149,000 149.000 154,000 155.000 53 159.000 145.000 155.000 162,000 185.000 214,000 175,000 161.000 151.000 148.000 148.000 153.000 155,000 54 158,000 144,000 153,000 161.000 183,000 210.000 173.000 160.000 150.000 147.000 148.000 152,000 154,000 55 157.000 143.000 152.000 159.000 182.000 206.000 159.000 172,000 149.000 146.000 147.000 151.000 153,000 56 155.000 150.000 157.000 142,000 180,000 204,000 170,000 158,000 148,000 146.000 145.000 150.000 151.000 57 155.000 141.000 149,000 156,000 177,000 203,000 168,000 157,000 147.000 145.000 144.000 149,000 150,000 58 153,000 140,000 147,000 155,000 176,000 202.000 167.000 156.000 146,000 144,000 143,000 148,000 149.000 152.000 138.000 146.000 154.000 174.000 200.000 165.000 154,000 145.000 143,000 142,000 148.000 147,000 60 150.000 137.000 146,000 152.000 172.000 198.000 164.000 153.000 145.000 142,000 142,000 147,000 146,000 149.000 137.000 145.000 149.000 169.000 196.000 61 163,000 151.000 144,000 141.000 141.000 145.000 145.000 62 148,000 136.000 144,000 148.000 167.000 195.000 161.000 150.000 143.000 140.000 140.000 144,000 144,000 63 147,000 135,000 144,000 146.000 165.000 193.000 160,000 148.000 143.000 139.000 139.000 143.000 143.000 64 146.000 134.000 143.000 145.000 163,000 191,000 159,000 147,000 142,000 139,000 139,000 142,000 142,000 65 145.000 133,000 142,000 144,000 161.000 189,000 158,000 146.000 141.000 139.000 139,000 142,000 142,000 66 144.000 132.000 141.000 143.000 160.000 188.000 157,000 146.000 140,000 139,000 138.000 141,000 140,000 67 143.000 131.000 140.000 142,000 158.000 186,000 156,000 145,000 139.000 138.000 138.000 140.000 139.000 142.000 129.000 139.000 157.000 68 141.000 184.000 155.000 144.000 139.000 137,000 137,000 139,000 138,000 141.000 127.000 137,000 140,000 156,000 182,000 153.000 143.000 138,000 137,000 136.000 138.000 137.000 70 140.000 125,000 137,000 138,000 155,000 180,000 152,000 142.000 138.000 136.000 135.000 138,000 136.000 139,000 122.000 136.000 71 137,000 153.000 178.000 150,000 141.000 136,000 134,000 134,000 137.000 136,000 72 138,000 119.000 134.000 136,000 152,000 176,000 150,000 140,000 136,000 133.000 132,000 136,000 134,000 73 137,000 118.000 134.000 134,000 150.000 174.000 148.000 138,000 135,000 132,000 131.000 135.000 133.000 74 136,000 117,000 133,000 133.000 149.000 172,000 147,000 138,000 134,000 130.000 129.000 133.000 132,000 75 135.000 115.000 131.000 147.000 132.000 169.000 137.000 146.000 133.000 127.000 127,000 131.000 131.000 76 134,000 114.000 130,000 131.000 146.000 166,000 145.000 136.000 131.000 126.000 125.000 130.000 130,000 77 132,000 112.000 128,000 130.000 144,000 163.000 144,000 134,000 127.000 124.000 122.000 127.000 129,000 78 131.000 110.000 125,000 126,000 143.000 161.000 143.000 131.000 122.000 123,000 120,000 126.000 128,000 128,000 107,000 123.000 124.000 142.000 159,000 142.000 127.000 117,000 120.000 117.000 124.000 125.000 80 126.000 104,000 121,000 122,000 141.000 157,000 142.000 121.000 116.000 118.000 115,000 122,000 123,000 81 123.000 139.000 98.800 120,000 120.000 155.000 141.000 118,000 113.000 116.000 113,000 119.000 121.000 82 120.000 95.400 118.000 119.000 138.000 151.000 140,000 115,000 107,000 113.000 111.000 117.000 119.000 83 118.000 90.500 117.000 137,000 118.000 149.000 139.000 109.000 94.000 108.000 107.000 115.000 117.000 84 115.000 80.400 115,000 115.000 135.000 146.000 104.000 138.000 82.900 96.300 105.000 113.000 115.000 112,000 74.200 113.000 113.000 133.000 144.000 137,000 91.200 64,300 81.600 99.700 112.000 112.000 86 109,000 59.700 110.000 110.000 132,000 142.000 136,000 78,400 54.700 60.900 95.400 109.000 109.000 87 104.000 52.700 107.000 104,000 130,000 141.000 133,000 64.300 48,700 53.000 68.500 107.000 100.000 88 97.100 48.100 103.000 101.000 128.000 140.000 44.700 129.000 53.000 49.000 52.700 103.000 98.500 89 79,900 43,900 101.000 80.400 125.000 138.000 124.000 48.700 41.600 44.500 45,600 101.000 74.500 90 59.200 40.800 95.800 55.500 123.000 133.000 118.000 44.200 37.100 41.600 41.600 98.000 55.800 91 49.600 37.900 77.900 43,900 120,000 127,000 115.000 40.200 33.700 38.500 38.500 83.000 47.900 92 44.500 34.800 57.800 38.200 115.000 115.000 110.000 33.400 26.900 35.400 32.300 63.700 44,500 93 40.200 46.400 29.200 34.800 109.000 108.000 104.000 25.600 20.100 30,600 25.300 49.800 39.900 94 35.100 22.900 42.200 28,600 93.700 77.600 71.600 15.400 0.000 26.100 19.800 45.600 34,800 95 28.200 0.000 37.400 19.800 58.600 48.700 50.400 0.000 0.000 19,300 8,210 42.800 29,400 96 19.800 0.000 34.800 0.000 47.600 25.000 42.200 0.000 11.000 0.000 0.000 38.200 17.700 97 0.000 0.000 30,000 0.000 41.900 0.000 35,400 0.000 0.000 0.000 0.000 32,600 0.000 98 0.000 0.000 25.800 0.000 34.800 0.000 23.600 0.000 0.000 0.000 0.000 26.200 0.000 99 0.000 0.000 6.370 0.000 20.400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 18,400 0.000 100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 MEAN 176,607 143.576 157.728 158.783 201.184 268.010 236.696 181.648 148.313 142,607 157.385 167, 113 155, 132

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MC002 ABITIBL RIVER AT TWIN FALLS

YEARS OF RECORD: 37 STATION AREA: 9950

PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEHBER	1612 <b>-62</b> 7
0	665.000	247.000	343.000	357.000	419.000	657.000	648.000	665.000	289.000	317.000	527.000	290.000	309.000
1	436.000	225.000	331.000	286.000	270.000	586.000	552.000	442.000	213.000	199.000	309.000	239.000	215.000
2	320.000	223.000	294.000	267.000	219.000	541.000	490.000	365.000	195.000	187.000	290.000	215.000	213.000
3	263.000	221.000	231.000	234.000	214.000	515.000	470.000	328.000	186.000	185.000	245.000	202.000	202.000
4	229.000	217.000	229.000	228.000	210.000	467.000	450.000	283.000	183.000	184.000	229.000	189.000	193.000
5	216.000	213.000	212.000	223.000	196.000	436.000	436.000	259.000	182.000	182.000	206.000	189.000	138.000
6	209.000	201.000	210.000	219.000	190.000	419.000	399.000	233.000	181.000	178.000	139.000	138.000	138,000
7	201.000	195.000	206.000	213.000	181.000	399.000	362.000	212.000	176.000	173.000	187.000	188.000	138.000
8	193.000	191.000	205.000	212.000	180.000	394.000	326.000	199.000	174.000	168.000	185.000	186.000	137.000
9	189.000	188.000	200.000	210.000	179.000	348.000	300.000	193.000	170.000	164.000	178.000	185.000	185.000
10	187.000	187.000	198.000	208.000	178.000	286.000	283.000	187.000	169.000	161.000	175.000	182.000	185.000
11	185.000	186.000	195.000	204.000	178.000	241.000	266.000	183.000	167.000	160.000	167.000	130.000	185.000
12	184.000	186.000	193.000	204.000	176.000	204.000	246.000	182.000	165.000	157.000	162.000	176.000	184.000
13	182.000	185.000	191.000	202.000	176.000	188.000	226.000	180.000	164.000	154.000	159.000	173.000	183.000
14	181.000	185.000	186.000	198.000	174.000	182.000	214.000	177.000	162.000	151.000	156.000	170.000	130.000
15	180.000	185.000	184.000	192.000	173.000	170.000	207.000	175.000	160.000	149.000	152.000	158.000	179.000
16	178.000	184.000	184.000	190.000	171.000	163.000	202.000	173.000	159.000	147.000	150.000	164.000	179,000
17	178.000	184.000	183.000	187.000	169.000	155.000	197.000	172.000	157.000	145.000	148.000	152.000	178.000
18	176.000	183.000	183.000	186.000	165.000	153.000	192.000	169.000	156.000	144.000	145.000	159.000	178.000
19	175.000	182.000	183.000	182.000	159.000	151.000	189.000	167.000	155.000	143.000	144.000	155.000	177.000
20	173.000	181.000	182.000	182.000	157.000	147.000	188.000	165.000	154.000	140.000	142.000	153.000	176.000
21	170.000	179.000	182.000	182.000	154.000	142.000	186.000	163.000	153.000	138.000	140.000	147.000	175.000
22	168.000	178.000	182.000	181.000	152.000	138.000	185.000	160.000	150.000	137.000	138.000	144.000	1.75.000
23	165.000	178.000	181.000	181.000	151.000	136.000	181.000	159.000	149.000	136.000	136.000	141.000	175.000
24	162.000	177.000	181.000	181.000	150.000	132.000	179.000	158.000	148.000	134,000	135.000	141.000	173.000
25	160.000	176.000	181.000	180.000	146.000	130.000	176.000	156.000	147.000	133.000	133.000	138.000	170.000
26	158.000	175.000	180.000	180.000	141.000	126.000	170.000	155.000	146.000	131.000	131.000	137.000	158.000
27	156.000	174.000	180.000	180.000	138.000	122.000	166.000	154.000	145.000	130.000	128.000	135.000	154.000
28	154.000	173.000	180.000	179.000	136.000	119.000	162.000	152.000	145.000	129.000	127.000	133.000	151.000
29	152.000	173.000	179.000	179.000	135.000	118.000	159.000	151.000	144.000	128.000	124.000	131.000	159.000
30	150.000	172.000	178.000	179.000	134.000	116.000	157.000	150.000	143.000	128.000	123.000	128.000	157.000
31	149.000	170.000	178.000	178.000	133.000	115.000	153.000	148.000	142.000	126.000	121.000	126,000	154 000
32	146.000	168.000	176.000	178.000	131.000	114.000	152.000	147.000	140.000	125.000	119.000	124.000	151.000
33	145.000	166.000	176.000	178.000	130.000	112.000	149.000	146.000	138.000	125.000	118.000	123.000	149,000
34	144.000	165.000	175.000	178.000	129.000	111.000	147.000	146.000	137.000	124.000	117.000	121.000	148.000
35	142.000	163.000	174.000	177.000	128.000	108.000	146.000	145.000	136.000	122.000	116.000	121.000	145.000
36	140.000	162.000	173.000	177.000	126.000	106.000	144.000	143.000	135.000	122.000	115.000	118.000	144.000
37	138.000	160.000	172.000	176.000	125.000	103.000	142.000	142.000	134.000	121.000	114.000	117.000	143.000
38	137.000	159.000	170.000	176.000	124.000	102.000	139.000	140.000	134.000	120.000	114.000	116.000	142.000
39	135.000	159.000	167.000	175.000	123.000	101.000	138.000	138.000	133.000	120.000	113.000	115.000	141.000
40	134.000	158.000	165.000	173.000	121.000	98.500	138.000	137.000	132.000	119.000	112.000	114.000	139.000
41	132.000	157.000	162.000	171.000	119.000	96.600	136.000	136.000	131.000	118.000	111.000	114.000	137.000
42	131.000	156.000	160.000	170.000	118.000	94.600	134.000	135.000	130.000	117.000	111.000	113.000	135.000
43	130.000	154.000	158.000	169.000	116.000	92.600	133.000	134.000	129.000	117.000	111.000	113.000	134 000
44	129.000	153.000	157.000	168.000	114.000	91.500	132.000	133.000	127.000	116.000	110.000	113.000	133 000
45	127.000	151.000	157.000	166.000	113.000	90.300	130.000	131.000	126.000	115,000	109.000	112.000	132.000
46	126.000	151.000	155.000	165.000	110.000	88.900	129.000	130.000	125.000	114.000	108.000	112 000	131.000
47	125.000	149.000	152.000	163.000	109.000	87.200	129.000	129.000	125.000	113.000	107.000	111 300	130.000
48	123.000	147.000	151.000	162.000	107.000	86.100	127.000	128.000	124.000	113.000	106.000	111_00	129 300
49	122.000	146.000	150.000	159.000	106.000	83.500	127.000	127.000	124.000	112.000	105.000	111 300	133.300

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04M0002 ABITIBI RIVER AT TWIN FALLS 37 STATION AREA: YEARS OF RECORD: 9950 JANUARY FEBRUARY APRIL MAY JULY AUGUST PER ANNUAL MARCH JUNE SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 121.000 144.000 150,000 157.000 104,000 82.800 125.000 126,000 123.000 SO 112,000 104,000 109,000 125,000 51 120,000 142,000 148.000 155,000 103.000 82,100 123,000 125,000 122.000 111.000 104.000 108.000 124.000 52 118,000 141.000 146,000 155,000 102.000 81.300 122,000 125.000 121.000 111.000 103.000 107.000 123,000 53 117.000 140.000 145,000 154.000 101.000 80.700 121.000 124.000 120,000 111.000 102,000 105.000 123,000 144.000 99:500 79.900 54 116,000 139.000 153,000 120,000 123,000 120,000 110,000 101.000 104.000 122,000 55 115,000 137,000 142,000 152,000 98.000 78,400 119.000 122.000 119.000 109.000 100,000 103.000 121,000 56 114.000 135.000 141.000 150.000 96,000 77.000 118.000 121.000 118,000 109.000 99.700 102.000 120,000 113.000 134.000 140.000 148.000 94.600 76.500 116.000 57 120.000 116,000 107,000 98.500 100,000 119.000 145.000 58 112,000 132,000 138.000 93.400 75.200 115.000 119.000 116.000 107,000 97,400 98.500 118.000 59 111.000 131.000 137,000 144,000 92,000 73.900 114,000 118,000 115.000 106,000 96.300 98.200 118.000 111.000 131.000 134.000 143,000 89.200 72.500 113.000 117.000 114.000 105.000 95.400 60 97.400 117,000 109.000 129.000 132,000 141.000 87.900 70.500 112.000 116.000 61 114,000 104,000 94.600 96.200 116.000 62 108,000 127.000 131,000 139,000 85,800 68.800 111.000 115.000 113.000 104.000 92.400 95.700 116.000 103.000 63 107,000 127,000 131,000 137,000 83.800 67.700 110.000 114,000 113.000 91.500 94.700 115,000 106.000 125.000 130.000 64 135.000 81.500 65.100 108.000 113.000 112.000 102,000 90,000 93.700 114,000 65 104,000 123.000 130.000 134.000 79.900 64,000 108.000 112,000 112,000 102,000 89.200 92,900 113,000 103,000 122,000 129.000 62.900 106.000 66 132.000 77,000 110.000 111.000 101.000 88.100 92.000 112,000 67 102.000 121.000 128.000 131.000 74.800 60.900 105.000 109.000 110.000 99.700 87,200 90,900 112,000 68 100.000 120.000 126.000 130,000 71.900 59.200 104.000 107.000 108.000 98.500 86.100 90.300 111.000 69 98.500 119.000 125,000 129,000 68.800 57,000 101.000 106,000 107,000 98,200 85,400 89.300 110,000 70 97.400 117.000 124.000 126.000 66.600 55,500 99.100 105,000 105,000 97.100 83.800 88.900 109.000 71 96,000 116,000 123,000 125,000 64.300 54.400 97.800 102,000 104,000 95.700 82.400 87.600 106.000 72 94.600 114.000 121.000 52.100 123.000 62.600 96.800 100.000 103.000 94.000 81.300 86.700 106,000 73 92,600 113,000 120,000 121,000 61.700 49,600 95.700 98,500 102,000 92.800 80.400 85.700 104,000 74 91.400 112,000 117,000 120,000 60.000 48,400 92,600 96.800 101.000 91.700 79.600 84,400 103,000 75 89.700 111.000 115,000 118,000 56.600 45,900 91.500 95,100 100,000 90,600 78.700 83,500 101,000 76 88.300 110.000 113.000 116.000 54,400 43.600 89.500 94,000 99.100 90,000 77.600 82,100 99. :20 77 86,400 110.000 111,000 114,000 50.700 40,800 86.700 92.500 98,000 88.600 74.500 81.300 98. xX 78 84,400 108,000 110.000 111.000 48.100 38.500 84.600 91.700 94.600 86,900 72.200 80.100 98,000 79 82,400 106.000 110.000 108.000 45.300 35.700 83,000 89.800 92.600 84.700 70.900 78,200 97,100 80 80.400 105,000 109,000 107,000 44.200 33.200 81,800 87.500 91.600 82.400 68.700 75.900 96.300 81 77.900 104,000 106.000 107,000 41.300 30,000 79.300 89.500 83.300 79,000 67,500 74.800 94,900 82 75.200 103,000 105.000 106,000 38.200 28.300 76.300 80.700 86.700 76.900 65,600 73.300 93,400 83 72,100 99.700 104.000 104.000 34.800 26.300 73.600 76.500 84,400 72.800 63.400 71,400 91.700 84 69.100 98.500 103.000 102.000 32,400 23.800 71.600 73.100 82.000 69.900 61.400 69.700 90.800 85 65,600 97.200 99,400 99.500 29.400 22.400 69.700 69.800 76.500 66.200 59,900 67.200 88,900 86 62.300 95.600 95.100 96.500 27.800 21.000 67.400 65.700 67.400 63.100 56.600 66.000 88.300 87 58.300 92,600 91.600 95.100 24,100 19,800 63,400 61.700 60.300 56,900 54.700 64.000 85,700 88 54,400 88.800 89.500 17.600 91.800 21.800 58.300 55.200 54.900 53.500 51.000 62.300 83.500 49.700 89 85.800 88.100 88.600 19.800 15.000 54.400 49.800 51.400 47,900 49.000 60,000 81.300 90 45.300 83.500 86.200 87.200 17.800 13.600 47.800 44.500 46.200 42.500 45.500 57.000 77.300 91 40,500 78.200 82,400 85.900 15,000 11.900 43.800 39.600 42.200 35.700 42,000 53,400 74.500 92 35.100 70.500 76.200 81.600 13,000 9.340 39,100 34,500 34.300 30,600 38.500 50.400 69.700 93 29,700 60,000 69.700 77.600 11.300 9.060 31.700 30.600 26.100 25.200 34,000 47,600 64,000 94 24.400 48.400 53.200 71.100 9.340 8.780 28,000 22.400 20.100 21,000 27,700 41.800 57.800 95 20.400 40.200 43,300 59.500 9.060 8.790 22.200 19.500 17,000 18,200 23.300 36.500 48.700 96 17.800 30.300 35.100 49.800 8.780 7.080 17,600 15.300 13.900 15.000 20.700 31.100 35.700 97 13,600 24,600 26,900 8.780 6.800 15.600 12.200 9.060 10.500 18,200 23.200 25.900 39,100 98 9.060 19.500 20,100 32.300 8.500 3.960 11,900 7.080 7.080 8.210 13.300 19.800 19,500 99 7,080 17.800 18.100 18.100 6.510 0.000 7.080 5.100 2.550 7.080 9.630 12,500 15.300 0.000 100 10.800 9.630 6.230 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 6.800 0.000 8.210 109,200 110,124 112.270 129.910 **YEAN 126.946** 139.884 147.068 151.402 104.188 119.157 150.587 132.206 118.122

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04M0002 FREDERICK HOUSE RIVER AT FREDERICK HOUSE LAKE DAM-

YEA	RS OF RECO	RD: 48	STATION AR	EA: 287	0									
PER		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE-6657	
0	436.000	172.000	86.900	121.000	365.000	436.000	252.000	365.000	159.000	234.000	232.000	184.000	119.000	
1	170,000	84.400	77.400	94.900	202.000	297.000	179.000	143.000	91.200	124.000	157.000	104.000	72.200	
2	136.000	78.700	74.500	88.100	155.000	238.000	164.000	121.000	73.100	38.100	127.000	92.300	65.700	
3	115.000	73.100	71.900	82.700	130.000	213.000	152.000	95.500	60.600	77.900	105.000	56.700	50.300	
4		69.100	70.800	79.300	121.000	197.000	146.000	90.000	54.700	69.400	96.300	76.500	55.500	
5	89.200	65.400	69.400	76.500	107.000	183.000	139.000	84.100	50.100	64.000	94.300	72.500	51.800	
6	82.100	63.700	68.000	74.500	100.000	175.000	128.000	78.700	44.700	60.600	86.900	58.200	49.300	
7		62.000	66.500	72.800	91.700	167.000	119.000	74.800	42.200	58.900	73.900	63.000	48.100	
8	71.600	60.300	64.800	71.400	85.500	161.000	112.000	67.700	39.600	55.300	71.400	58.900	47,000	
9	68.800	58.900	63.400	70.000	77.600	153.000	105.000	53.500	38.500	53.800	70.300	57.500	45,900	
10	66.300	58.300	62.300	69.400	72.200	148.000	100.000	60.600	34.800	51.300	68.300	52.700	45.300	
11		57.500	61.200	68.800	65.400	139.000	95.100	56.400	32.300	50.100	66.300	49.800	44.500	
12		56.800	60.000	68.000	62.000	133.000	90.600	51.300	29.400	48.100	61.400	48.100	43.500	
13		56.400	58.900	66.800	58.000	129.000	85.200	47.600	27.800	46.200	57.500	46,700	42.300	
14		55.400	58.000	65.400	55.500	124.000	83.000	45.600	26.100	45.000	55.200	45.700	41.900	
15		55.200	57.500	64.600	53.800	121.000	79.600	44.700	25.500	42.200	53.300	45.000	41.500	
16		54.200	56.400	63.400	51.500	117.000	74.200	43.300	24.100	39.900	52.400	43.500	40.300	
17		54.100	56,000	62.300	50.100	112.000	70.200	41.900	23.200	38.900	50.300	43.000	40.500	
18		53.200	55.200	61.200	49.000	108.000	67.400	40.800	22.900	37.500	48.700	42.900	39.500	
19		52.600	54.700	60.300	47.600	102.000	64.600	39.600	22.400	36.500	47.900	42.200	39.300	
~	40.000	F2 100	F4 100	FO FOO	46,700	~ ~~	60 M	20.000	20 100	3E 700	46.700	41 000	38.900	
20		52.100	54.100	59.500		98.300	60.900 58.900	38.800	22.100 21.800	35.700		41.500	38.500	
21		51.200	53.200	59.000	44.500	90.600		36.800		35.000	45.500	41.100		
22		50.400	52.700	58.300	43.300	86.000	57.800	35.400	20.900	34.500	44.500	40.200	38.200	
23		49.800	52.400	57.500 56.400	42.200	83.800 79.300	56.100 54.700	34.300	20.700	33.400	43.500 42.300	39.300	37. T00 37. 400	
24		49.300	51.800		40.500			33.100		32.500		39.100	36.300	
25		48.400 47.300	51.200	55.800 54.900	39.100 37.700	76.200 72.500	53.000 51.500	32.000 30.900	20.000 19.300	31.500 30.900	41.900	38.200 36.800	35.500	
26			50.700								40.200			
27 28		46.700 45.900	50.400 49.800	54.100 53.800	36.800 36.000	70.800 68.800	50.400 48.400	30.000 28.200	18.700 18.100	29.400 28.900	38.500 37.400	35.700 34.500	36.200 35.700	
29		45.000	49.800	53.200	34.500	67.500	47.600	27.100	17.300	27.600	36.000	33.500	34.800	
30		44.500	49.300	52.400	34.000	66.300	46.400	26.300	16.500	26.900	35.000	33.000	34 500	
31		44.200	49.000	51.800	32.800	64.300	45.600	25.900	15.900	26.100	34.300	32.300	34 300	
32		43.600	48.700	51.500	31.100	62.900	44.200	25.100	15.500	25.900	32.300	31.400	34,000	
33		43.000	48.200	51.000	30.000	61.200	43.300	24.200	14.700	24.900	31.400	30.500	33.400	
34		42.800	47.900	50.700	29.200	59. <i>7</i> 00	42.500	23.300	13.700	24.500	30.300	30.300	33.100	
35		42.200	47.600	50.100	28.300	58.000	41.300	23.700	13.100	24.100	28,900	58 200	32.30	
36		41.900	47.400	49.800	26.900	56.400	40.500	22.900	12.700	23.500	28.300	29 400	32.500	
37		41.300	47.000	49.300	25.800	55.500	39.100	22.900	12.200	22.900	27.500	29.200	32.000	
38		41.100	46.700	48.700	24.600	53.800	37.900	22.500	12.100	22.300	26.900	28.900	31.500	
39	33.400	40.500	46.500	48.400	23.500	51.500	36.000	22.200	12.000	21.200	26.400	28.100	31.400	
40	32.800	40.200	45.900	48.000	23.200	50.400	34.800	21.800	11.400	20.700	25.900	27.700	31.100	
41			45.900	47.600	22.400	48.400	34.300	21.000	10.600	19.300	25.200	27_200	30 600	
42			45.600	47.000	21.500	47.800	33.400	20.300	10.500	18.700	24.500	26.400	30.300	
43			45.300	46.700	20.700	46.400	32.600	19.800	9.910	17.300	24.100	25.900	x x	
44		39.100	44.700	45,400	19.800	44.700	31.700	19.300	9.680	16.300	24.100	25.200	39 700	
45		38.200	44.500	45.900	19.300	44.200	31.100	18.600	9.630	15.500	23.100	25.000	29 700	
46		37.900	44.500	45.300	18.700	42.500	30.000	17.900	9.490	14.700	22.700	24 400	29 200	
47		37.700	43.600	44.700	17.800	41.600	28,600	17.200	9.340	14.000	22.400	24 100	28 500	
48		37.400	43.300	44.500	17.200	39.100	27.400	16.400	8.980	13.700	22.200	23 200	28.30	
49		36.800	43.000	43,900	16.500	37.900	26,700	15.500	8.520	13.100	21 400	:: 100	28 200	

	RY TABLE		DURATION .		0440002	FREDER	RIOX HOUSE	RIVER AT	FREDERICK	HOUSE LAKE	DAM .		
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	26.100	36.500	43.000	43.300	16.000	34.800	26.100	14.400	8.270	12.200	20.700	22.100	28.100
51	25.500	36.000	42.800	43.000	15.600	34.000	25.900	13.700	8.040	11.000	20.700	21.000	27.800
52	24.700	35.700	42.200	42.500	14.700	32.800	24.400	13.300	7.670	10.500	19.900	20,200	27.400
53	24.100	35.100	41.900	42.200	13.300	31.400	23.100	13.000	7.650	10.300	19.500	19.300	27.100
54	23.400	34.500	41.300	41.600	12.500	30.600	22.700	12.700	6.800	9.630	18.800	19.600	26.600
55	22.700	34.500	41.100	41.300	11.700	29.400	21.900	12.200	6.510	9.630	18.200	19.000	26.200
56	22.200	33.700	40.500	41.100	10.500	27.900	21.100	12.000	6.310	9.490	17.200	17.300	25.900
57	21.200	33.400	40.200	40.500	9.910	25.800	20.400						
								11.300	5.660	8.980	15.900	17.300	25.500
58	20.700	32.800	39.400	39.900	9.120	24.100	19.500	10.800	5.520	8.780	15.300	16.100	25.200
59	19.800	32.600	39.100	39.100	8.500	22.500	18.600	9.340	5.520	8.070	14.200	15.300	25.200
60	19.000	32.300	38.500	38.800	8.270	20.600	18.100	9.340	4.810	7.930	13.600	15.300	25.100
61	18.100	31.700	37.700	38.500	7.080	18.700	17.300	9.030	4.810	7.650	12.500	14.200	24.700
62	17.300	31.400	37.400	37.700	6.510	17.000	16.100	8.210	4.530	7.650	12.200	13.800	24.400
63	16.400	31.100	36.500	37.400	5.350	15.300	15.900	7.930	4.330	7.020	11.800	13.600	23.500
64	15.600	30.600	36.000	36.500	4.530	13.000	15.200	7.930	4.130	6.510	10.800	13.000	22.700
65	14.700	30.300	35.700	36.000	3.940	11.500	14.500	7.650	3.680	6.510	9.630	12.400	22.400
66	13.900	29.700	35.100	35.700	3.310	10.600	13.600	6.900	3.600	5.800	9.060	12.200	21.800
67	13.100	29.400	34.500	34.800	2.830	9.680	13.100	6.600	3.230	5.660	7.650	11.900	21.400
68	12.200	29.200	34.300	34.300	2.270	8.380	13.000	6.510	2.830	5.520	7.650		
69	11.300											11.000	20.600
œ	11.300	28.600	33.700	33.700	1.700	6.970	12.000	5.660	2.830	4.530	6.510	10.200	19.100
70	10.500	28.200	33.400	33.100	1.130	5.660	10.800	5.520	2.500	4.000	5.520	9.970	19.000
71	9.630	27.800	33.100	32.600	0.736	4.530	9.910	5.520	2.270	3.690	5.180	9.060	18.800
72	9.060	27.700	32.800	32.000	0.113	3.910	9.060	4.930	2.210	3.680	4.130	8.520	17.700
73	8.380	27.300	32.600	31.100	0.000	3.540	8.180	4.810	2.040	2.830	3.400	8.270	17.600
74	7.670	26.900	32.300	30.300	0.000	2.940	7.620	4.530	1.780	2.830	2.830	7.650	17.200
75	6.900	26.500	32.000	29.400	0.000	2.630	6.510	4.530	1.700	2.830	2.270	6.510	16.700
76	6.510	26.100	31.700	29.000	0.000	2.270	5.970	4.450	1.560	2.270	1.700	5.690	15.300
77	5.660	25.900	31.100	28.300	0.000	2.040	5.580	4.130	1.250	2.270	1.700	4.530	14.700
78	5.000	25.100	30.900	27.800	0.000	1.700	5.500	3.960	1.130	2.000	1.500	3.820	14.400
79	4.530	24.800	30.600	27.400	0.000	1.300	5.180	3.800	1.000	1.700	1.130	3.680	14.100
,,	4.20	24.000	30.000	27.400	0.000	1.500	3.100	3.20	1.000	1.700	1.130	3.000	14.100
80	4.000	24.400	30.000	26.800	0.000	0.934	4.810	3.500	0.991	1.560	0.991	3.230	13.100
81	3.680	23.400	30.000	25.700	0.000	0.500	4.810	3.000	0.793	1.300	0.906	2.830	11.000
32	2.940	22.500	29.700	24.500	0.000	0.198	4.530	2.830	0.566	1.100	0.736	2.630	9.370
83	2.530	22.300	29.200	22.700	0.000	0.028	4.130	2.500	0.566	0.991	0.566	2.350	9.060
34	2.270	21.100	28.600	21.500	0.000	0.000	3.680	2.350	0.500	0.566	0.566	2.120	8.380
85	1.900	20.600	27.800	20.400	0.000	0.000	3.000	2.240	0.283	0.500	0.425	1.700	7.190
36	1.560	19.200	26.900	19.300	0.000	0.000	2.690	2.000	0.028	0.142	0.142	1.420	6.770
87	1.130	17.800	25.900	17.600	0.000	0.000	2.500	1.560	0.000	0.000	0.000	1.250	5.970
88	0.991	16.200	25.100	16.500	0.000	0.000	2.120	1.300	0.000	0.000	0.000	0.850	5.690
89	0.566	16.200	24.000	14.800	0.000	0.000	2.000	1.100	0.000	0.000	0.000	0.566	3.820
90	0.283	16.100	22.900	14.000	0.000	0.000	1.700	0.991	0.000	0.000	0.000	0.311	3.230
91	0.000	15.200	21.500	11.900	0.000	0.000	1.530	0.566	0.000	0.000	0.000	0.142	2.660
92	0.000	14.700	20.700	10.000	0.000	0.000	1.000	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	2.270
93	0.000	13.200	19.800	8.780	0.000	0.000	0.991	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	1.560
94 95	0.000	7.650	16.600	6.800	0.000	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.300
95	0.000	5.970	9.680	5.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.991
96	0.000	4.930	5.440	3.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.906
97	0.000	3.960	4.930	2.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566
98	0.000	0.934	1.700	1.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99	0.000	0.000	0.934	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
MEAN	32.168	37.269	41.865	43.026	28.866	55.143	39.350	24.638	14.028	21.173	28.322	25.576	27.181

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 0440004 PORCUPINE RIVER AT HOYLE

	S OF RECO		STATION AR					, 5, , ,					
	ANNUAL		FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	HOVE <del>16</del> ER	DECEMBER
0	82.300	2,400	5, 490	8,830	82.300	62. <b>60</b> 0	43.700	31.800	15.800	13.500	36.100	14,100	5.890
1	49.700	2.090	4.550	4.950	77.500	59.800	38.200	17.500	9.570	12.000	25.100	13.500	5.100
2	39.300	1.770	3.170	4.530	66.300	57.700	26.000	16.400	5.890	11.100	22.900	12.000	4 690
3	33.500	1.620	3.070	4.390	59.400	55.900	21.400	14.300	4.930	10.400	20.400	9.950	4,520
4	28.900	1.510	2.960	4.290	55.600	52.000	18.300	12.900	4.710	9.540	18.700	9.650	4.420
5	24.400	1.400	2.600	4.050	54.700	51.700	15.300	11.800	4.360	9.200	18.200	9.400	4.240
6	20.900	1.310	2.450	3.840	49.700	49.600	15.000	10.600	4.130	8.240	17.100	8.900	4.100
7	17.700	1.300	2.300	3. <i>7</i> 10	47.000	48.100	13.800	10.000	3.960	7.940	15.400	3.610	3.770
8	15.100	1.280	2.000	3.400	42.800	46.500	12.900	9.370	3.720	7.440	13.900	8.240	3.540
9	13.500	1.270	1.520	3.200	41.200	45.900	12.300	8.870	3.570	7.150	13.200	8.140	3.550
,	13.500	1.270	1.520	3.250	411.250	13.500		3.373	3.3,0	,	10.200	3.1.5	
10	12.200	1.260	1.330	2.970	39.000	43.200	11.800	8.570	3.400	6.970	12.400	3.030	3.520
11	11.200	1.250	1.070	2.700	38.000	40.800	11.200	8.260	3.030	6.580	11.500	7.750	3.290
12	10.400	1.230	1.010	2.650	37.200	40.000	10.800	8.090	2.900	6.180	11.200	7,580	3.250
13	9.630	1.210	0.990	2.580	35.700	39.300	10.400	7.720	2.710	6.160	10.500	7.520	3.190
14	8.900	1.200	0.975	2.550	34.300	37.500	10.200	7.610	2.640	5.910	10.300	7.500	3.110
15	8.470	1.190	0.965	2.510	33.800	36.100	9.910	7.460	2.590	5. <i>7</i> 20	9.830	7.210	3.030
16	8.140	1.180	0.955	2.420	33.500	34.100	9.400	7.080	2.460	5.520	9.760	7.040	2.960
17	7.740	1.170	0.950	2.380	33.000	33.200	8.920	6.480	2.430	5.460	8.940	6.370	2.900
18	7.470	1.170	0.940	2.350	32.000	32. <i>7</i> 00	8.800	6.290	2.350	5.270	8.740	6.710	2.350
19	7.110	1.150	0.940	2.280	31.700	31.500	8.440	6.140	2.310	5.220	8.570	6.450	2.300
20	6.830	1.140	0.940	2.270	31.000	30.200	8.210	5. <i>7</i> 80	2.230	5.020	8,540	6.300	2.700
21	6.520	1.130	0.930	2.200	30.300	28.900	8.140	5.320	2.150	4.790	8.190	6.250	2.500
22	6.220	1.120	0.920	2.190	29.300	28.400	7.670	5.150	2.120	4.710	7.960	5.980	2.550
23	5.920	1.120	0.920	2.160	28.900	27.500	7.560	5.100	2.090	4.470	7.300	5.920	2.500
24	5.740	1.110	0.910	2.000	28.700	27.300	7.460	4.960	2.070	4.400	7.720	5.830	2.460
25	5.520	1.100	0.900	1.980	27.400	26.700	7.250	4.650	2.060	4.290	7.450	5.300	2.430
26	5.300	1.100	-0.900	1.900	25.500	26.000	7.040	4.360	2.020	4.210	7.240	5.600	2.400
27	5.090	1.100	0.890	1.850	24.300	25.600	6.920	4.300	1.990	4.160	7.100	5.550	2.350
28	4.910	1.090	0.890	1.770	23.000	25.000	6.690	4.240	1.950	4.040	7.030	5.400	2.300
29	4.680	1.090	0.880	1.720	21.800	23.900	6.540	3.990	1.930	3.960	6.950	5.270	2.250
30	4.530	1.080	0.871	1.700	21.200	23.000	6.370	3.940	1.910	3.930	6.330	5.250	2.230
31	4.400	1.070	0.865	1.600	19.400	22.700	6.270	3.710	1.380	3.300	6.750	5.090	2.150
32	4.290	1.070	0.860	1.500	18.500	22.100	6.030	3.690	1.310	3.720	6.610	5.010	2 100
33	4.190	1.070	0.852	1.460	18.200	21.300	5.810	3.540	1.770	3.680	6.560	4.970	2.050
34	4.080	1.070	0.850	1.400	18.000	20.900	5.740	3.400	1.760	3.600	6.420	4.330	2 040
35	3.940	1.060	0.845	1.360	17.600	19.600	5.590	3.310	1.700	3.560	6.390	4. 790	2 323
36	3.780	1.060	0.840	1.310	16.700	19.200	5.500	3.070	1.670	3.540	6.210	4.710	2 300
37	3.690	1.060	0.835	1.300	15.600	18.500	5.350	2.960	1.640	3.400	6.160	4.660	1980
38		1.060	0.830	1.300	14.300	17.300	4.980	2.810	1.630	3.310	6.030	4.540	1.970
39		1.050		1.270	13.800	17.000	4.770	2.770	1.620	3.270	5.960	4.590	1.960
40	3.310	1.050	0.820	1.200	13.500	16.300	4.680	2.650	1.570	3.220	5.900	4.530	1.940
41	3.220	1.050		1.100	13.300	15.600	4.590	2.540	1.480	3.150	5.960	4.490	1.500
42	3.090	1.040		1.040	12.600	14.900	4.450	2.420	1.440	3.100	5.300	4.490	1.300
43		1.030	0.800	1.030	12.200	14.900	4.450	2.400	1.420	3.060	5.790	4 410	1.390
44	2.900	1.030		1.010	11.900	14.500	4.280	2.310	1.410	3.050	5.720	4.400	1 550
45	2.770	1.030		1.000	11.600	14.100	4.210	2.260	1.380	3.000	5.620	4 360	1.820
45		1.020	0.790	0.995	10.400	13.500	4.210	2.200	1.330	2.940	5.570	4 350	1.30
47	2.600	1.020	0.775	0.990	10.100	12.900	4.130	2.090	1.300	2.890	5.540	4 300	1 30
48		1.020		0.970	9.820	12.600	3.960	2.060	1.270	2.960	5.530	4 .90	; ==0
49		1.000	0.760	0.940	9.600	12.300	3.750	2.050	1.260	2. 740	5, 470	4 250	: 50
43	2.720	1,000	0.700	00	3,000	14,500	5.750	6.000	21200		01-70		

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MD004 PORCUPINE RIVER AT HOYLE

			DURATION A		0. <b>4MD</b> 0004	PORCUE	PINE RIVER	AT HOYLE					
	OF RECORD		TATION ARE										
PER A	NNUAL	JANUARY	FERUARY	MARCH	APRIL .	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	2.350	1.000	0.757	0.900	9.200	12.000	3.560	2.010	1.220	2.740	5.420	4.210	1.730
51	2.290	0.990	0.750	0.870	8.440	11.400	3.470	1.990	1.180	2.700	5.320	4.130	1.710
52	2.220	0.980	0.745	0.860	8.250	11.200	3.420	1.970	1.170	2.660	5.300	4.100	1.700
53	2.150	0.980	0.740	0.840	7.920	10.900	3.260	1.930	1.150	2.590	5.240	4.070	1.580
54	2.100	0.970	0.730	0.830	7.760	10.800	3.140	1.900	1.130	2.570	5.160	3.970	1.670
55	2.030	0.970	0.710	0.820	7.600	10.600	3.040	1.880	1.100	2.510	5.140	3.940	1.650
56	1.980	0.960	0.710	0.820	7.550	9.970	2.970	1.790	1.080	2.440	5.100	3.380	1.650
57	1.920	0.950	0.700	0.820	7.450	9.720	2.870	1.760	1.040	2.380	5.000	3.840	1.640
58	1.870	0.940	0.700	0.820	7.190	9.400	2.790	1.700	1.020	2.270	4.920	3.810	1.620
59	1.780	0.931	0.690	0.810	6.900	9.150	2.750	1.660	0.951	2.200	4.860		1.600
33	1.700	0.331	0.090	0.510	0.300	3.130	2.730	1.00	0.351	2.200	4.200	3.770	1.000
60	1.730	0.920	0.690	0.760	6.750	8.990	2.720	1.640	0.908	2.140	4.790	3.760	1.600
61	1.670	0.910	0.680	0.740	6.520	8.720	2.680	1.600	0.892	2.110	4.620	3.710	1.590
62	1.630	0.906	0.680	0.730	6.310	8.560	2.610	1.590	0.875	1.990	4.540	3.690	1.570
63	1.580	0.900	0.670	0.720	5.970	8.530	2.600	1.570	0.833	1.970	4,480	3.650	1.560
64	1.520	0.896	0.665	0.710	5.720	8.320	2.470	1.530	0.813	1.800	4.470	3.630	1.540
65	1.470	0.890	0.660	0.700	5.000	8.210	2.440	1.520	0.807	1.730	4.400	3.590	1.540
66	1.420	0.880	0.650	0.700	4.490	8.140	2.420	1.480	0.781	1.680	4.340	3.530	1.530
67	1.360	0.870	0.650	0.690	4.220	8.100	2.370	1.440	0.776	1.610	4.220	3.470	1.520
68	1.310	0.865	0.640	0.685	4.190	7.870	2.340	1.430	0.765	1.500	4.190	3.440	1.510
69	1.280	0.860	0.630	0.680	4.100	7.570	2.320	1.360	0.747	1.470		3.380	
09	1.250	0.300	0.030	0.000	4.100	7.070	2.320	1.300	0.747	1.4/0	4.160	3.300	1.500
70	1.240	0.855	0.620	0.680	4.030	7.410	2.250	1.340	0.742	1.440	4.140	3.350	1.490
71	1.190	0.844	0.620	0.675	3.980	7.220	2.240	1.270	0.734	1.400	3.950	3.300	1.470
72	1.150	0.841	0.610	0.670	3.700	6.960	2.220	1.250	0.716	1.370	3.910	3.270	1.470
73	1.110	0.835	0.609	0.670	3.550	5.900	2.180	1.230	0.704	1.340	3.850	3.250	1.440
74	1.080	0.830	0.605	0.660	3.350	6.850	2.160	1.170	0.695	1.310	3.770	3.180	1.430
75	1.050	0.816	0.600	0.655	3.050	6.710	2.140	1.140	0.682	1.300	3.710	3.150	1.430
76	1.020	0.810	0.600	0.650	2.820	6.520	2.100	1.120	0.679	1.260	3.680	3.070	1.420
77	0.990	0.810	0.595	0.605	2.650	6.340	2.080	1.060	0.672		3.620	3.050	1.420
<i>7</i> 8	0.960	0.801	0.595							1.220			
79	0.930	0.800		0.590	2.530	6.230	2.030	1.020	0.667	1.190	3.480	2.970	1.400
/3	0.330	0.20	0.590	0.590	2.450	5.920	2.010	0.985	0.657	1.170	3.430	2.940	1.390
30	0.900	0.790	0.590	0.585	2.320	5.820	1.950	0.950	0.652	1.130	3.370	2.900	1.380
81	0.874	0.782	0.589	0.575	2.210	5.590	1.920	0.876	0.642	1.080	3.350	2.890	1.370
82	0.850	0.779	0.585	0.560	2.150	5.400	1.890	0.854	0.623	1.070	3.290	2.350	1.350
83	0.827	0.773	0.580	0.552	2.100	5.200	1.860	0.838	0.597	1.000	3.270	2.830	1.340
84	0.807	0.770	0.580	0.540	1.970	5.040	1.830	0.782	0.578	0.983	3.170	2.300	1.320
85	0.780	0.767	0.569	0.530	1.840	4.910	1.780	0.739	0.571	0.955	3.080	2.740	1.310
86	0.760	0.762	0.561	0.525	1.770	4.700	1.750	0.719	0.566	0.929	2.940	2.700	1.300
87	0.739	0.759	0.549	0.525	1.680	4.690	1.750	0.698	0.551	0.844	2.610	2.680	1.280
88	0.709	0.750	0.530	0.490	1.650	4.410	1.730	0.688	0.538	0.757	2.460	2.650	1.260
89	0.690	0.740	0.521	0.481	1.640	4.260	1.650	0.669	0.523	0.745	2.360	2.550	1.250
90	0.672	0.730	0.510	0.470	1.620	4.020	1.640	0.665	0.516	0.718	2.310	2.470	1.240
91	0.660	0.710	0.510	0.439	1.550	3.900	1.560	0.650	0.503	0.665	2.290	2.430	1.220
92	0.630	0.695	0.501	0.411	1.490	3.650	1.450	0.620	0.481	0.650	2.210	2.400	1.200
93	0.600	0.680	0.411	0.396	1.420	3.490	1.320	0.566	0.463	0.529	2.170	2.290	1.180
94	0.580	0.670	0.368	0.379	1.320	3.370	1.300	0.532	0.456	0.497	2.150	2.200	1.170
95	0.549	0.651	0.360	0.379	1.160	3.200	1.040	0.529	0.456	0.497	2.150	2.100	1.150
96	0.521	0.640	0.340	0.365	0.940	3.050	0.555	0.505	0.435	0.450	1.580	2.050	1.130
97	0.465	0.530	0.331	0.360	0.821	2.940	0.365	0.432	0.424	0.439	1.350	2.000	1.100
98	0.411	0.620	0.328	0.354	0.699	2.420	0.249	0.310	0.402	0.422	0.985	1.940	1.070
99	0.354	0.610	0.326	0.343	0.580	1.360	0.187	0.256	0.323	0.408	0.527	1.850	1.000
100	0.096	0.600	0.320	0.340	0.521	0.541	0.096	0.223	0.314	0.400	0.387	1.780	0.960
MEAN	5.552	1.009	0.945	1.443	16.523	18.373	5.832	3.694	1.723	3.313	6. <i>7</i> 52	4.778	2.085

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MED02 ABITIBI RIVER AT ABITIBI CANYON YEARS OF PERMON. SA STATION APEA. 22000

	s of recor	RD: 54	STATION AR	EA: 2290	Ю .								
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEHBER	10503-6ER
0	2510.000	405.000	442.000	1380.000	2250.000	2510.000	1760.000	1930.000	994.000	1090.000	1650.000	1040.000	544.000
1	1340.000	343.000	391.000	552.000	1720.000	2070.000	1310.000	966.000	496.000	568,000	991.000	540.000	413,000
2	1090.000	322.000	354.000	413.000	1480.000	1830.000	1110.000	784,000	422.000	538,000	810.000	561.000	350,000
3	974.000	303.000	323.000	371.000	1330.000	1650.000	1030.000	685.000	382.000	484.000	692.000	527.000	334,000
4	872.000	296.000	310.000	340.000	1180.000	1560.000	971.000	600.000	343.000	459.000	630.000	437,000	311.000
5	793.000	292.000	292.000	326.000	1150.000	1490.000	875.000	566.000	323.000	422.000	592.000	459,000	303.000
6	722.000	283.000	286.000	314.000	1110.000	1400.000	836.000	515.000	309.000	399.000	561.000	436.000	294.000
7	663.000	281.000	282.000	303.000	1070.000	1350.000	778.000	464.000	297.000	385.000	540.000	419,000	289.000
8	614.000	277.000	278.000	294.000	1020.000	1320.000	739.000	442.000	283.000	377.000	510.000	402.000	254.000
9	572.000	272.000	273.000	289.000		1250.000	722.000	422.000	276.000	362.000	493.000	394.000	290.000
10	535.000	269.000	270.000	286.000	960,000	1220.000	705.000	409.000	270.000	356.000	473.000	388.000	277.000
11	501.000	266.000	266.000	283.000		1190.000	680.000	391.000	267.000	346.000	459.000	379.000	274.000
12	473.000	263.000	265.000	281.000		1150.000	663.000	379.000	264.000	334.000	436.000	371.000	272.000
13	447.000	260.000	263.000	279.000		1130.000	640.000	362.000	260.000	323.000	422.000	362.000	258.000
14	425.000	259.000	262.000	277.000		1090.000	620.000	352.000	257.000				
15	408.000	255.000	259.000	275.000		1070.000	606.000	343.000		314.000	411.000	357.000	255.000
16	391.000	254.000	258.000	274.000		1040.000	575.000		253.000	309.000	398.000	353.000	253.000
17	377.000	253.000	257.000	272.000	776.000		564.000	331.000	249.000	300.000	388.000	345.000	2511,000
18	362.000	252.000	256.000	270.000	748.000	997.000		323.000	247.000	294.000	379.000	343.000	259.000
19	352.000	251.000	254.000	268.000			547.000	317.000	246.000	292.000	368.000	332.000	257.000
19	352.000	251.000	254.000	200.000	731.000	980.000	535.000	309.000	244.000	287.000	358.000	326.000	255.000
20	343.000	250.000	253.000	266.000	716.000	960.000	515.000	303.000	242.000	283.000	351.000	320.000	253.000
21	331.000	248.000	252.000	264.000	685.000	940.000	504.000	300.000	241.000	290.000	343.000	311.000	251.000
22	320.000	245.000	251.000	263.000	663.000	926.000	490.000	297.000	238.000	276.000	337.000	306.000	249.000
23	311.000	245.000	251.000	261.000	648.000	912.000	479.000	292.000	236.000	271.000	331.000	303.000	247.000
24	303.000	243.000	250.000	259.000	631.000	898.000	467.000	289.000	233.000	268.000	324.000	300.300	245.000
25	297.000	242.000	248.000	258.000	620.000	881.000	459.000	286.000	231.000	266.000	320.000	294.000	243.000
26	292.000	240.000	245.000	257.000	606.000	871.000	453.000	281.000	230.000	262.000	311.000	292,000	242.000
27	289.000	239.000	244.000	255.000	592.000	855.000	447.000	278.000	228.000	259.000	306.000	289.000	240.000
28	283.000	236.000	243.000	254.000	582.000	835.000	436.000	276.000	227.000	257.000	303.000	296.000	238.000
29	280.000	235.000	241.000	253.000	564.000	816.000	425.000	272.000	224.000	255.000	297.000	283.000	237.000
30	278.000	234.000	240.000	251.000	547.000	804.000	419.000	268.000	223.000	251 000	~~ ~~	200 000	225 22
	274.000	232.000	239.000	251.000	527.000					251.000	292.000	290.000	235.000
	270.000	231.000				787.000	408.000	266.000	221.000	249.000	289.000	279.000	234 000
33	257.000	231.000	237.000	249.000	510.000	776.000	399.000	263.000	220.000	247.000	296.000	276,000	233.000
	264.000	229.000	236.000	248.000	496.000	756.000	394.000	259.000	218.000	245.000	283.000	274.000	232.000
34 35	262.000		235.000	247.000	479.000	736.000	388.000	257.000	217.000	242.000	290.000	271.000	231.000
	259.000	228.000	234.000	246.000	462.000	725.000	381.000	253.000	216.000	241.000	278.000	268.000	230.000
36 37	257.000	226.000	232.000	245.000	445.000	716.000	374.000	250.000	214.000	238.000	276.000	264 000	ms. m
		225.000	231.000	243.000	430.000	694.000	365.000	248.000	213.000	236.000	273.000	262.000	27.00
38	255.000	223.000	229.000	241.000	411.000	680.000		- 245.000	212.000	232.000	270.000	260.000	224.000
39	253.000	221.000	228.000	240.000	396.000	668.000	354.000	243.000	211.000	231.000	267.000	257.000	23.00
40	251.000	220.000	227.000	238.000	387.000	660.000	348.000	242.000	210.000	229.000	265.000	256.000	221.000
41	249.000	219.000	225.000	237.000	379.000	646.000	343.000	240.000	208.000	227.000	262.000	253.000	219.00
42	247.000	217.000	223.000	236.000	365.000	634.000	337.000	237.000	206,000	224.000	260.000	251.000	218.000
	245.000	215.000	222.000	235.000	357.000	625.000	331.000	236.000	205.000	224.000	259.00	250.000	21 30
44	243.000	214.000	220.000	234.000	345.000	609.000	326.000	233.000	203.000	222.000	257.000	248.000	215.000
	241.000	213.000	219.000	232.000	331.000	595.000	320.000	232.000	202.000	220.000	254.000	246.000	214.000
	238.000	210.000	218.000	231.000	320.000	583.000	314.000	232.000	201.000	218.000	253.000	244 000	211 000
46	236.000	209.000	216.000	230.000	311.000	570.000	309.000	227.000	200,000	217.000	249.000	241.000	210.00
		2001000											
47		206,000	215.000	22R OO									
47 48	234.000 233.000	206.000 204.000	215.000 213.000	228.000 226.000	300.000 297.000	564.000 552.000	306,000 303,000	225.000 223.000	199.000 198.000	215.000	247 000	238.00	728 U.S.

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04ME002 ABITIBI RIVER AT ABITIBI CANYON YEARS OF RECORD: 54 STATION AREA: 22900 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 225,000 197.000 50 231,000 202,000 211.000 292,000 541.000 300,000 221,000 212.000 242,000 234,000 207.000 51 229,000 200,000 209,000 223.000 289,000 532,000 294,000 218,000 196,000 210,000 240.000 232,000 204,000 52 227.000 198.000 207.000 222.000 286.000 521.000 289.000 217.000 195.000 208.000 237.000 231.000 203.000 283.000 286.000 53 225.000 196.000 205.000 221.000 513.000 214.000 193.000 207.000 235.000 229.000 202,000 54 223.000 194.000 203.000 219.000 278.000 504.000 283.000 213.000 193.000 206.000 233.000 227.000 201.000 55 221.000 193.000 202.000 218.000 273.000 493,000 279.000 211.000 191.000 204.000 231.000 225.000 199.000 56 219,000 191.000 200,000 216,000 268.000 484,000 276,000 210,000 190,000 203.000 229.000 224.000 198,000 215.000 265.000 473.000 274.000 208.000 57 218,000 189.000 199.000 189.000 201.000 227.000 223.000 197,000 467,000 58 216,000 188,000 197.000 212.000 261.000 271.000 206.000 188,000 199,000 225.000 220,000 195,000 187.000 195.000 210.000 257.000 462.000 268.000 204.000 187.000 59 214.000 198.000 223.000 219.000 194.000 209.000 255.000 266.000 212.000 185.000 193.000 456,000 202.000 185.000 196.000 220.000 217.000 60 192.000 61 210,000 184,000 192,000 206,000 253,000 445.000 263.000 201.000 184,000 195,000 219.000 215,000 191.000 62 208.000 183.000 191.000 204,000 249,000 437.000 259,000 199.000 183,000 193.000 217.000 214.000 190.000 246.000 430,000 257,000 197.000 182.000 63 206.000 181.000 189.000 203.000 191.000 214.000 212.000 189.000 64 204,000 179.000 188,000 202,000 244.000 422,000 254,000 196,000 180,000 190,000 213.000 212,000 187,000 411.000 65 202.000 178.000 187.000 200.000 242.000 252.000 195.000 179.000 188.000 211.000 210.000 185.000 66 201,000 176.000 186.000 198,000 237,000 402,000 249.000 193,000 178,000 187.000 210.000 209.000 183.000 197.000 235.000 394.000 246.000 191.000 177,000 207,000 67 199,000 174.000 184,000 185.000 207.000 182,000 68 197,000 172,000 183,000 195,000 233,000 388,000 243,000 190,000 175.000 183.000 206,000 206,000 180,000 377.000 69 195.000 170.000 182,000 194,000 231.000 239.000 189.000 182.000 174.000 204.000 204.000 180.000 193.000 170.000 192.000 229.000 368,000 236,000 70 180.000 188.000 172.000 180,000 203.000 202.000 178.000 71 191.000 168,000 178,000 190.000 227,000 362,000 233.000 186.000 171.000 179.000 202.000 201.000 177.000 72 190,000 167.000 177,000 188.000 225.000 357.000 231.000 185.000 169.000 178,000 199.000 200,000 176,000 73 188,000 165,000 176,000 186,000 222,000 348,000 228,000 183.000 168,000 174,000 197,000 198.000 175.000 74 186.000 163.000 173.000 184.000 220.000 343.000 226.000 182,000 166.000 173.000 195.000 197.000 174.000 75 185.000 162,000 172,000 182,000 217,000 334.000 223,000 180,000 164,000 171.000 194,000 195.000 173:000 76 182,000 160,000 170.000 180.000 213.000 326.000 221.000 178.000 162.000 169.000 191.000 193.000 171.000 77 181.000 159.000 210.000 217,000 168.000 178.000 317.000 176.000 161.000 168.000 190,000 190,000 169.000 78 179.000 157.000 166.000 176.000 207,000 309.000 214.000 175.000 159.000 166,000 189.000 189.000 168.000 79 177.000 155.000 164.000 175.000 205.000 303.000 211.000 172.000 157.000 187.000 187.000 165.000 164.000 80 175.000 153,000 162,000 173.000 202,000 300,000 208,000 169.000 155,000 162,000 184,000 186,000 162,000 81 173.000 152.000 160.000 170.000 199.000 297.000 205.000 153.000 168.000 159.000 182.000 183.000 160.000 82 170.000 150.000 159.000 169.000 196,000 292.000 202.000 167.000 151.000 157.000 182.000 180.000 159.000 83 168.000 149.000 157.000 167.000 194.000 289.000 198.000 165.000 150.000 156.000 177.000 181.000 155.000 84 166,000 147.000 155.000 165.000 192.000 279.000 195.000 147.000 154.000 174.000 163.000 179.000 153.000 85 163.000 144.000 153,000 163,000 189,000 272,000 192,000 160,000 145,000 152,000 173.000 177,000 151.000 86 161.000 142.000 151.000 159.000 187.000 267.000 188.000 158.000 143.000 150.000 170.000 175.000 148.000 87 158.000 140.000 148,000 157,000 183.000 261.000 186,000 155.000 141.000 148,000 167,000 173,000 147,000 88 155.000 137,000 146,000 153,000 177,000 256,000 184,000 152,000 138,000 144,000 166,000 169,000 144,000 152.000 135.000 144.000 135.000 140.000 162.000 165.000 29 151.000 174.000 252.000 181.000 149.000 143.000 90 149.000 159.000 133,000 143,000 149,000 171.000 247,000 178.000 145.000 133.000 138.000 163.000 141.000 138.000 91 146,000 130,000 140,000 147,000 168,000 239,000 174,000 140.000 130,000 135.000 156,000 158,000 92 143.000 127.000 138.000 145.000 165.000 232.000 170.000 137.000 126.000 131.000 153.000 155,000 132,000 93 139.000 123.000 135.000 143,000 161,000 226.000 167.000 132.000 123.000 127.000 150.000 153.000 127.000 94 135.000 133.000 117.000 122,000 143.000 149.000 122.000 120,000 140.000 155.000 221.000 164.000 127.000 95 130.000 116.000 128.000 136.000 151.000 211.000 157.000 120,000 112,000 116,000 138,000 144,000 117,000

96 124,000

97 117,000

98 107,000

99

1,00

92.300

25.200

MEAN 300.485

113.000

108,000

100.000

79.900

26,600

202.530

125.000

120,000

113.000

105.000

54,900

211.349

131.000

125.000

119.000

107.000

79.300

228.534

142.000

134,000

122.000

108.000

56.600

457.816

202.000

191.000

177,000

144.000

64.300

658.288

149.000

140.000

131.000

112.000

25.200

382.517

114.000

107.000

92.300

80.100

32.000

262.402

105,000

10. 000

9. 700

78.700

29.200

206.365

111,000

101.000

93.200

81.300

33.700

234.679

132.000

126.000

115.000

90,000

45.900

287.327

140,000

134.000

127,000

110.000

67,400

260.628

112,000

104,000

92,600

78.400

38.200

209.767

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MED03 ABITIBL RIVER AT ONAKAWANA

	S OF RECO		STATION ARE		n oumboos	MO1112	DI KIVEK A	II UVIVIONI					
				ea: 2750. MARCH	APRIL	MAY	JUNE	11.6 V	ALPORT	നേന്നുന	octoo.	LOVE CO.	2000
PEK	ANNUAL	JANUART	FEBRUARY	MAKCH	APRIL	MAT	JUNE	JULY	AUGUST	SEP I EMBER	UL TUBER	HOVEHBER	DECEMBER
_						2010 000	1000 000	1 400 000	~~~ ~~	1110 000	4.500 000	257 202	540.000
	3210.000	425.000	479.000		2690.000		1880.000		889.000		1590.000	957.000	
	1690.000	379.000	439.000		2290.000			974.000	559.000		1090.000	736.000	530.000
	1350.000	371.000	416.000		1940.000			875.000	493.000	739.000	360.000	560.000	496,000
	1180.000	357.000	394.000		1670.000		1180.000	776.000	457.000	674.000	367.000	525,000	442.000
4	1070.000	348.000	374.000		1470.000			724.000	453.000	651.000	318.000	592.000	422.000
5	985.000	342.000	359.000	357.000	1320.000		1070.000	697.000	422.000	520.000	799.000	572.000	399,000
6	903.000	337.000	351.000	351.000	1240.000	1830.000	1020.000	663.000	405.000	558.000	773.000	549.000	325.000
7	840.000	334.000	340.000	345.000	1200.000	1760.000	983.000	629.000	393.000	538.000	748.000	528,000	370.000
8	799.000	330.000	328.000	340.000	1180.000	1720.000	968.000	606.000	385.000	524.000	739.000	518.000	360.000
9	745.000	323.000	325.000	334.000	1140.000	1640.000	940.000	572.000	377.000	515.000	714.000	501.000	351.000
10	710.000	320.000	320.000	331.000	1100.000	1600.000	900.000	544.000	371.000	501.000	699.000	490.000	343.000
11	674.000	317.000	317.000	323.000	1060.000	1540.000	878.000	523.000	360.000	486.000	674.000	481.000	342.000
12	642.000	311.000	314.000	320.000	1040.000	1520.000	835.000	498.000	348.000	470.000	545.000	470.000	340.000
13	612.000	310.000	311.000	317.000	1000.000	1450.000	816.000	476.000	343.000	453.000	631.000	462.000	335.000
14	75.000	308.000	309.000	314.000	966.000	1430.000	804.000	456.000	338.000	439.000	590.000	453.000	331.000
15	544.000	306.000	306.000	311.000	919.000	1410.000	787.000	439.000	331.000	429.000	561.000	445,000	330.000
16	521.000	303.000	300.000	309.000		1390.000	763.000	425.000	331.000	419.000	544.000	440.000	328.000
17	501.000	300.000	300.000	308.000		1360.000	745.000	419.000	328.000	413.000	527.000	432.000	327.000
18	481.000	300.000	297.000	306,000		1330.000	725.000	408.000	325.000	405.000	515.000	419.000	323.000
19	467.000	300.000	294.000	300.000		1290.000	711.000	402.000	323.000	399.000	501.000	416.000	320.000
	407.000	20.000	2311000	500.000	w		,		5201100		***************************************		
20	450.000	297.000	292.000	300.000	770.000	1270.000	697.000	394.000	320.000	391.000	487.000	413.000	320.000
21	439.000	295.000	289.000	297.000		1240.000	668.000	389.000	317.000	385.000	481.000	407.000	317.000
22	425.000	294.000	286.000	294.000		1210.000	657.000	385.000	315.000	379.000	470.000	403.000	315.000
23	413.000	292.000	285.000	292.000		1190.000	643.000	382.000	311.000	371.000	459.000	398.000	314.000
24	405.000	289.000	283.000	290.000		1180.000	637.000	374.000	311.000	368.000	450.000	394.000	311.000
25	396.000	286.000	280.000	289.000		1140.000	629.000	371.000	309.000	365.000	445.000	388.000	310.300
26	388.000	286.000	280.000	286.000		1120.000	612.000	368.000 \		360.000	442,000	385.000	309.000
27	379.000	285.000	279.000	286.000		1100.000	600.000	365.000	303.000	359.000	431.000	380.000	305.000
28	374.000	282.000	278.000	293.000		1080.000	586.000	364.000	303.000	354.000	425.000	377.000	300.000
29	366.000	281.000	275.000	282.000		1070.000	578.000	360.000	298.000	351.000	419.000	371.000	300.000
23	300.000	251.000	2/3.000	252.000	۵۵۰.۵۵۵	1070.000	3/0.000	300.000	250.000	331.000	419.000	3/1.000	300.300
30	361.000	278.000	273.000	280.000	586 000	1060.000	569.000	357.000	296.000	348.000	411.000	368.000	300.b00
31	356.000	277.000	270.000	280.000		1050.000	554.000	354.000	294.000	341.000	407.000	365.000	297 000
32	351.000	275.000	270.000	280.000		1040.000	541.000	353.000	292.000	340.000	399.300	362.000	296,000
33	345.000	273.000	268.000	277.000	500.000		530.000	348.000	288.000	333.000	394.000	360.000	294.000
34	340.000	272.000	268.000	274.000		1010.000	521.000	343.000	286.000	327.000	388.000	355.000	292.000
35	337.000	270.000			473.000	994.000	518.000	342.000			385.000		291 300
			266.000	273.000					286.000	324.000		354.000	
36	331.000	269.000	265.000	271.000	458.000	983.000	513.000	339.000	283.000	321.000	379.000	351.000	299.000
37	328.000	267.000	264.000	270.000	447.000	968.000	504.000	334.000	281.000	320.000	377.000	348.000	286.300
38	323.000	265.000	262.000	269.000	430.000	960.000	493.000	328.000	278.000	315.000	371.000	343.000	286.000
39	320.000	264.000	260.000	268.000	425.000	936.000	481.000	324.000	276.000	311.000	368.000	340.000	283.000
40	317.000	263.000	260.000	267.000	408.000	920.000	476.000	320.000	276.000	309.000	365.000	340.000	31.30
41	314.000	261.000	260.000	265.000	396.000	903.000	467.000	319.000	273.000	307.000	362.000	337.000	290.300
42	311.000	260.000	258.000	264.000	390.000	895.000	462.000	317.000	271.000	303.000	360.000	334.000	290.000
43	309.000	258.000	256.000	262.000	382.000	885.000	454.000	314.000	269.000	303.000	357.000	331.000	278.00
44	306.000	255.000	255.000	261.000	374.000	869.000	445.000	309.000	267.000	300.000	351.000	X3. AV	23.00
45	303.000	255.000	253.000	260.000	362.000	862,000	442.000	305.000	265.000	297.000	348.000	324.000	276.000
46	300.000	253.000	251.000	258.000	345.000	850.000	436.000	300.000	263.000	294,000	345.000	X3 W	5.4 300
47	297.000	252.000	250.000	257.000	343.000	835.000	430.000	299.000	262.000	292.000	343.000	320.300	1.5 W
48	294.000	250.000	248.000	257.000	337.000	827,000	425.000	297.000	259.000	289.000	338.000	317 300	3.0 W.
49	292.000	249.000	246.000	255.000	331.000	816.000	422.000	293,000	258.000	39.000	337 000	314 300	3.0 m

SUMMARY TABLE FROM FLOH DURATION ANALYSIS 04MED03 ABITIBI RIVER AT ONAKAWANA													
	S OF RECOR		STATION ARI			MAN	1135	11 T V	ALPONET		~~~~~	10/D CC	2000
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	HARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
50	289.000	247.000	245.000	253.000	325.000	807.000	416.000	292.000	255.000	283.000	334.000	311.000	269.000
51	287.000	246.000	243.000	250.000	320.000	796.000	412.000	289.000	253.000	282.000	329.000	311.000	257.000
52	286.000	244.000	242.000	250.000	311.000	782.000	405.000	286.000	249.000	278.000	326.000	309.000	256.000
53	282.000	242.000	241.000	249.000	310.000	773.000	399.000	286.000	249.000	276.000	323.000	308.000	265.000
54	280.000	240.000	240.000	247.000	306.000	756.000	396.000	282.000	248.000	275.000	317.000	305.000	263.000
55	278.000	239.000	240.000	246.000	300.000	742.000	387.000	280.000	246.000	273.000	315.000	300.000	262.000
56	276.000	236.000	238.000	245.000	297.000	731.000	382.000	277.000	245.000	270.000	311.000	300.000	260.000
57	274.000	235.000	235.000	242.000	294.000	722.000	379.000	276.000	244.000	258.000	310.000	297.000	258.000
58	272.000,	233.000	235.000	241.000	290.000	716.000	374.000	273.000	243.000	265.000	309.000	295.000	257.000
59	270.000	232.000	233.000	240.000	286.000	707.000	371.000	270.000	241.000	264.000	306.000	294.000	255.000
	270.000	232.000	233.000	2101000	220.000	, 4, 1, 500	0, 1, 000	270.000	2.21000	2011300	500.000	2011000	2001000
60	268.000	231.000	232.000	236.000	283.000	702.000	365.000	269.000	240.000	261.000	306.000	292.000	252.000
61	266.000	230.000	231.000	235.000	280.000	691.000	360.000	267.000	239.000	259.000	303.000	289.000	251.000
62	264.000	229.000	230.000	233.000	278.000	682.000	355.000	266.000	237.000	255.000	297.000	286.000	250.000
63	262.000	226.000	230.000	230.000	276.000	674.000	354.000	265.000	235.000	254.000	294.000	285.000	249.000
64	260.000	225.000	228.000	228.000	273.000	663.000	351.000	263.000	.234.000	252.000	292.000	280.000	249.000
65	258.000	223.000	226.000	226.000	272.000	653.000	344.000	262.000	232.000	249.000	289.000	279.000	246.000
66	255.000	221.000	225.000	225.000	267.000	646.000	340.000	260.000	230.000	247.000	288.000	277.000	244.000
67	253.000	220.000	223.000	223.000	265.000	637.000	337.000	257.000	228.000	244.000	286.000	275.000	242.000
68	250.000	219.000	221.000	221.000	261.000	620.000	333.000	255.000	226.000	243.000	282.000	273.000	240.000
69	249.000	217.000	220.000	220.000	255.000	614.000	328.000	253.000	224.000	240.000	280.000	271.000	239.000
70	246.000	215.000	219.000	219.000	252.000	603.000	325.000	252.000	220.000	238.000	280.000	270.000	238.000
71	244.000	214.000	215.000	217.000	250.000	586.000	320.000	249.000	218.000	234.000	278.000	267.000	235.000
72	242.000	211.000	213.000	215.000	246.000	578.000	317.000	246.000	217.000	230.000	274.000	266.000	233.000
73	240.000	209.000	212.000	213.000	242.000	564.000	313.000	244.000	215.000	228.000	270.000	264.000	231.000
74	237.000	206,000	210.000	212.000	240.000	549.000	309.000	242.000	213.000	224,000	269.000	262.000	229.000
75	234.000	204.000	208.000	211.000	239.000	541.000	306.000	239.000	211.000	222.000	263.000	261.000	228.000
76	232.000	201.000	207.000	210.000	233.000	532.000	303.000	235.000	209.000	218.000	250.000	260.000	226.000
77	230.000	200.000	205.000	208.000	230.000	518.000	300.000	234.000	207.000	217.000	257.000	259.000	224.000
78	227.000	197.000	204.000	207.000	229.000	507.000	297.000	232.000	206.000	215.000	254.000	257.000	222.000
79	224.000	195.000	202.000	204,000	225,000	501.000	294.000	228.000	204.000	212.000	251.000	255.000	219.000
80	221.000	193.000	201.000	203.000	222.000	490.000	289.000	226.000	202.000	209.000	248.000	254.000	217.000
81	219.000	190.000	200.000	198.000	220.000	481.000	285.000	223.000	200.000	207.000	243.000	251.000	213.000
82	215.000	188.000	198.000	195.000	216.000	473.000	281.000	220.000	197,000	205.000	239.000	248.000	209.000
83	213.000	185.000	194.000	193.000	212.000	467.000	276.000	219.000	196.000	202.000	236.000	244.000	206.000
84	210.000	180.000	194.000	190.000	210.000	450.000	274.000	217.000	191.000	199.000	233.000	241.000	202.000
85	207.000	178.000	192.000	189.000	207.000	439.000	272.000	214.000	190.000	196.000	228.000	240.000	200.000
86	204.000	175.000	187.000	185.000	203.000	425.000	267.000	212.000	186.000	192.000	224.000	236.000	197.000
87	200.000	171.000	184.000	182.000	198.000	419.000	265.000	209.000	185.000	189.000	216.000	232.000	195.000
88	197.000	168.000	180.000	177.000	193.000	413.000	261.000	206.000	183.000	187.000	211.000	227.000	190.000
89	193.000	164.000	177.000	173.000	190.000	405.000	256.000	203.000	178.000	180.000	206.000	223.000	186.000
90	189.000	160.000	175.000	170.000	188.000	396.000	253.000	197.000	174.000	177.000	197.000	219.000	180.000
91	184.000	157.000	172.000	165.000	176.000	383.000	249.000	190.000	171.000	175.000	192.000	210.000	178.000
92	178.000	152.000	169.000	161.000	170.000	368.000	245.000	186.000	168.000	171.000	186.000	204.000	173.000
93	174.000	147.000	164.000	157.000	163.000	354.000	240.000	180.000	165.000	161.000	183.000	199.000	161.000
94	168.000	137.000	160.000	151.000	159.000	345.000	232.000	174.000	160.000	158.000	178.000	196.000	153.000
	160.000	130.000	155.000	147.000	149.000	327.000	227.000	166.000	157.000	151.000	172.000	193.000	148.000
	153.000	125.000	151.000	138.000	140.000	311.000	216.000	161.000	148.000	144.000	164.000	179.000	140.000
	142.000	111.000	142.000	130.000	127.000	299.000	199.000	149.000	138.000	131.000	155.000	171.000	132.000
	129.000	101.000	131.000	126.000	116.000	286.000	187.000	142.000	120.000	122.000	140.000	158.000	110.000
99	108.000	80.700	114.000	103.000	93.400	271.000	141.000	122.000	98.000	101.000	107.000	115.000	84.700
100	19.800	43.300	86.300	25.500	47.000	179.000	89.800	43.300	20.300	51.800	83.000	83.500	19.800
MEAN	384.218	244.142	249.442	251.766	516.331	919.038	503.196	338.829	267.558	316.142	388.497	337.570	270.588
1													

SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04MED04 ABITIBI RIVER AT OTTER RAPIDS

YEARS OF RECORD: 25 STATION AREA: 23400

R	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	0602468
0	2810.000	399.000	476.000	450.000	2370.000	2810.000	1620.000	1330.000	870.000	799.000	1620.000	892.000	552.00
1	1330.000	374.000	442.000	425.000	1960.000	1760.000	1240.000	838.000	493.000	595.000	1000.000	520.000	479.00
2	1160.000	362.000	408.000	399.000	1710.000	1610.000	1170.000	748.000	430.000	547.000	829.000	564.000	408.00
3	1030.000	343.000	379.000	377.000	1530.000	1480.000	1060.000	663.000	391.000	518.000	771.000	527.000	388.00
4	937.000	339.000	362.000	354.000	1360.000	1450.000	976.000	629.000	379.000	498.000	728.000	516.000	368.0
5	854.000	334.000	349.000	345.000	1280.000	1420.000	919.000	593.000	368.000	470.000	694.000	499.000	348.0
6	782.000	328.000	328.000	336.000	1230.000	1380.000	881.000	555.000	357.000	453.000	654.000	484.000	337.0
7	724.000	320.000	323.000	328.000	1180.000	1330.000	854.000	520.000	337.000	439.000	643.000	459.000	331.0
8	665.000	314.000	318.000	320.000	1140.000	1310.000	833.000	495.000	334.000	428.000	631.000	464.000	325.0
9	634.000	309.000	311.000	317.000	1080.000	1270.000	807.000	464.000	328.000	413.000	623.000	447.000	320.0
0	609.000	306.000	306.000	311.000	1060:000	1250.000	784.000	450.000	323.000	408.000	508.000	436.000	315.0
1	575.000	303.000	303.000	306.000		1230.000	756.000	428.000	320.000	402.000	584.000	425.000	314.0
2	535.000	300.000	301.000	303.000		1190.000	745.000	413.000	317.000	388.000	547.000	420.000	311.0
3	507.000	297.000	300.000	303.000		1160.000	728.000	408.000	311.000	381.000	513.000	408.000	309.0
4	484.000	294.000	294.000	300.000		1140.000	699.000	399.000	310.000	371.000	490.000	400.000	304.0
5	464.000	292.000	292.000	297.000		1130.000	665.000	385.000	306.000	362.000	472.000	394.000	300.0
6	450.000	290.000	288.000	294.000		1120.000	643.000	377.000	306.000	360.000	467.000	385.000	297.0
7	433.000	288.000	281.000	292.000		1090.000	631.000	371.000	302.000	353.000			
8	419.000	283.000	280.000	288.000		1060.000	623.000	360.000	300.000	351.000	456.000 450.000	377.000 371.000	294.0
9	408.000	281.000	279.000	286.000		1040.000	612.000	357.000	294.000	345.000	441.000	368.000	289.0
_	200 000	270 222		~~~	744 000			251 202					
0	396.000	278.000	277.000	296.000		1030.000	603.000	354.000	289.000	340.000	428.000	361.000	296.0
1	385.000	276.000	275.000	283.000		1010.000	589.000	351.000	286.000	337.000	422.000	360.000	296.
2	374.000	273.000	273.000	282.000	695.000	1010.000	575.000	345.000	283.000	334.000	413.000	354.000	282.0
3	365.000	272.000	272.000	280.000	665.000	991.000	558.000	340.000	281.000	328.000	411.000	345.000	281.0
4	357.000	270.000	270.000	279.000	654.000	983.000	532.000	337.000	278.000	326.000	407.000	342.000	278.4
5	351.000	267.000	268.000	277.000	643.000	966.000	515.000	331.000	276.000	323.000	402.000	334.000	275.
6	343.000	264.000	267.000	275.000	529.000	949.000	507.000	328.000	273.000	314.000	390.000	331.000	275.1
7	337.000	263.000	265.000	274.000	614.000	943.000	496.000	323.000	270.000	311.000	386.000	328.000	273.
8	332.000	261.000	264.000	272.000	607.000	934.000	493.000	320.000	269.000	309.000	379.000	328.000	270.
9	328.000	259.000	262.000	269.000	586.000	915.000	484.000	317.000	266.000	306.000	372.000	326.000	267.0
0	323.000	257.000	262.000	267.000	569.000	900.000	481.000	311.000	264.000	303.000	365.000	322.000	265.
1	320.000	256.000	261.000	266.000	555.000	878.000	477.000	309.000	262.000	301.000	360.000	320.000	254 (
2	314.000	255.000	259.000	264.000	513.000	872.000	467.000	306.000	261.000	297.000	354.000	317.000	262.
3	311.000	253.000	257.000	262.000	496.000	852.000	459.000	305.000	259.000	295.000	351.000	313.000	261.0
4	308.000	253.000	255.000	260,000	487.000	834.000	452,000	300.000	258.000	294,000	348.000	309.000	259.0
5	303.000	251.000	252.000	258.000	476.000	813.000	447.000	297.000	255.000	289.000	345.000	306.000	257
6	300.000	250.000	250.000	257.000	456.000	802.000	436.000	297.000	254.000	289.000	340.000	304.000	255.
7	297.000	249.000	249.000	255.000	439.000	787.000	430.000	294.000	253.000	286.000	337.000	300,000	254.0
8	294.000	247.000	248.000	254.000	425.000	777.000	420.000	294.000	252.000	283.000	332.000	297.000	253.
9	292.000	246.000	246.000	253.000	419.000	766.000	413.000	286.000	251.000	282,000	330.000	294.000	251.
ю	289.000	244.000	244.000	252.000	405.000	750.000	411.000	283.000	248.000	280.000	326.000	292.000	250.0
11	286.000	243.000	243.000	251.000	387.000	737.000	405.000	280.000	246.000	277.000	324.000	299.000	249.
12	283.000	241.000	242.000										
13	280.000	239.000	242.000	249.000	377.000	725.000	399.000	277.000	244.000	275.000	323.000	286.000	248.
13 14	277.000			248.000	365.000	714.000	394.000	273.000	242.000	272.000	317.000	296.000	247.0
		239.000	239.000	247,000	354.000	704.000	388.000	270.000	240.000	270.000	316.000	282.000	246.
5	274.000	237.000	238.000	245.000	340.000	694,000	382.000	269.000	238.000	267.000	313.000	281.000	245.
6	272.000	235.000	236.000	244.000	335.000	680.000	375.000	266.000	237.000	265.000	311.000	279.000	244
7	269.000	234.000	235.000	242.000	331.000	671.000	371.000	264.000	236.000	263.000	209.000	275.000	243.
-	267.000	233.000	234.000	241.000	326.000	664.000	360.000	263.000	233.000	261.000	303.000	273.000	241.0
18 19	264.000	230.000	232.000	239.000	323.000	657.000	356,000	260,000	231.000	259.000	301.000	270.000	240.0

			DURATION A		04ME004	ABITI8	I RIVER AT	OTTER RAP	ios _				
	OF RECOF		TATION ARE		40011	HAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUART	MARCH	APRIL	PP()	JUL	Jul 1	,000,	30 .0 30.			
50	000 000	229.000	230.000	237.000	314.000	643.000	354.000	258.000	229.000	257.000	300.000	269.000	238.000
50	262.000 260.000	227.000	229.000	235.000	309.000	637.000	349.000	255.000	226.000	255.000	296.000	267.000	237.000
51 52	258.000	225.000	228.000	234.000	306.000	629.000	347.000	253.000	225.000	253.000	294.000	265.000	236.000
53	256.000	225.000	227.000	233.000	300.000	621.000	343.000	250.000	222.000	250.000	292.000	263.000	234.000
54	254.000	222.000	225.000	231.000	297.000	614.000	340.000	246.000	222.000	248.000	286.000	251.000	233.000
55	252.000	221.000	224.000	230.000	294.000	606.000	337.000	244.000	219.000	246.000	283.000	259.000	232.000
56	250.000	220.000	223.000	229.000	289.000	600.000	334.000	243.000	216.000	243.000	281.000	257.000	231.000
57	248.000	218.000	221.000	228.000	283.000	589.000	328.000	241.000	215.000	240.000	278.000	254.000	229.000
58	246.000	217.000	219.000	226.000	279.000	578.000	326.000	239.000	214.000	240.000	276.000	254.000	226.000
59	244.000	215.000	219.000	225.000	276.000	558.000	323.000	238,000	213.000	237.000	273.000	252.000	224.000
75	244.000												
60	241.000	214.000	218.000	223.000	270.000	557.000	317.000	236.000	212.000	236.000	268.000	250.000	223.000
51	239.000	211.000	216.000	220.000	267.000	544.000	314.000	233.000	210.000	232.000	266.000	248.000	220.000
62	237.000	209.000	215.000	219.000	264.000	532.000	311.000	231.000	208.000	229.000	264.000	247.000	218.000
63	235.000	207.000	214.000	218.000	263.000	524.000	306.000	228.000	206.000	226.000	262.000	245.000	216.000
64	233.000	205.000	213.000	216.000	260.000	516.000	300.000	227.000	205.000	223.000	259.000	242.000	215.000
65	231.000	204.000	212.000	214.000	256,000	513.000	297.000	224.000	203.000	219.000	258.000	240.000	212.000
66	229.000	201.000	211.000	213.000	252.000	498.000	294.000	221.000	202.000	217.000	255.000	239.000	210.000
67	227.000	200.000	210.000	210.000	248.000	487.000	292.000	218.000	200.000	215.000	252.000	237.000	208.000
68	225.000	199.000	208,000	208.000	244.000	479.000	289.000	217.000	199.000	213.000	247.000	236.000	207.000
69	222.000	197.000	206.000	206.000	242.000	470.000	286.000	215.000	198.000	211.000	244.000	233.000	206.000
~													
70	220.000	195.000	203.000	205.000	237.000	462.000	284.000	214.000	195.000	209.000	242.000	232.000	204.000
71	218.000	194.000	200.000	203.000	234.000	458.000	282.000	212.000	193.000	207.000	237.000	231.000	203.000
72	216.000	191.000	199.000	202.000	232.000	456.000	279.000	210.000	191.000	204.000	235.000	230.000	202.000
73	214.000	189.000	198.000	201.000	229.000	453.000	274.000	207.000	190.000	202.000	232.000	228.000	200.000
74	212,000	186.000	196.000	199.000	225.000	443.000	269.000	204.000	185.000	199.000	229.000	226.000	199.000
75	210.000	183.000	195.000	198.000	222.000	437.000	267.000	203.000	184.000	196.000	225.000	223.000	198.000
76	207.000	181.000	193.000	195.000	221.000	430.000	266.000	201.000	181.000	193.000	223.000	222.000	196.000
77	204.000	179.000	191.000	193.000	215.000	422.000	261.000	199.000	179.000	191.000	218.000	219.000	195.000
78	202.000	178.000	190.000	191.000	213.000	413.000	257.000	197.000	176.000	189.000	216.000	218.000	192.000
79	200.000	175.000	188.000	190.000	210.000	405.000	251.000	194,000	174.000	187.000	215.000	217.000	190.000
												21.0 200	100 000
80	198.000	172.000	186.000	187.000	207.000	398.000	248.000	193.000	171.000		211.000		189.000
81	195.000	170.000	183.000	185.000	204.000	391.000	244.000	190.000	170.000		206.000		186.000
32	193.000	166.000	182.000	182.000	201.000	382.000	239.000	185.000	167.000		199.000		
83	190.000	163.000	180.000	180.000	199.000	374.000	236.000	181.000	162.000		197.000		
34	187.000	160.000	177.000	177.000	197.000	365.000	234.000	178.000	159.000		195.000		
85	183.000	157.000	176.000	174.000	194.000	362.000	229.000	174.000	156.000		191.000		
86	179.000	155.000	171.000	172.000	189.000	345.000	227.000	172.000	151.000		188.000		
87	176.000	151.000		168.000	183.000	340.000	225.000	169.000	148.000		185.000 182.000		
86				164.000	180.000	331.000	221.000	164.000	143.000		176.000		
89	168.000	146.000	161.000	160.000	177.000	323.000	218.000	161.000	138.000	151.000	170.000	193.000	137.000
							es F 000	156 000	134.000	148.000	174.000	191.000	153.000
90	162.000			157.000	174.000	315.000	215.000	156.000	130.000		165.000		
91				152.000	164.000	309.000		150.000 148.000	127.000		160.000		
93				149.000	157.000	303.000		144.000			156.000		
	3 147.000				148.000	293.000					149.000		
	4 142.000					279.000					138.000		
	5 134.000					266,000		128.000			129.000		
	5 125.000					255.000		119.000 109.000			118.000		
	7 116.000					240.000		94.300			98.500		
9						217.000		65.100			88.100		
9								25.700			54.100		
10	0.00	0.000	85.000	24.300	41.300	94.900	27.300	23.700	13.30	. 0.300			
	AN 224 67	0 205 14	225 257	בדם לבכי	488.231	727.501	433.173	290.263	235.00	3 268.628	341.770	293.043	238.483
ME	AN 334.97	8 226.146	235.257	237.974	400.231	/2/.301	700.1/3	2501203					

SUMMARY TABLE FROM FLOM DURATION ANALYSIS 04MF001 NORTH FRENCH RIVER NEAR THE MOUTH

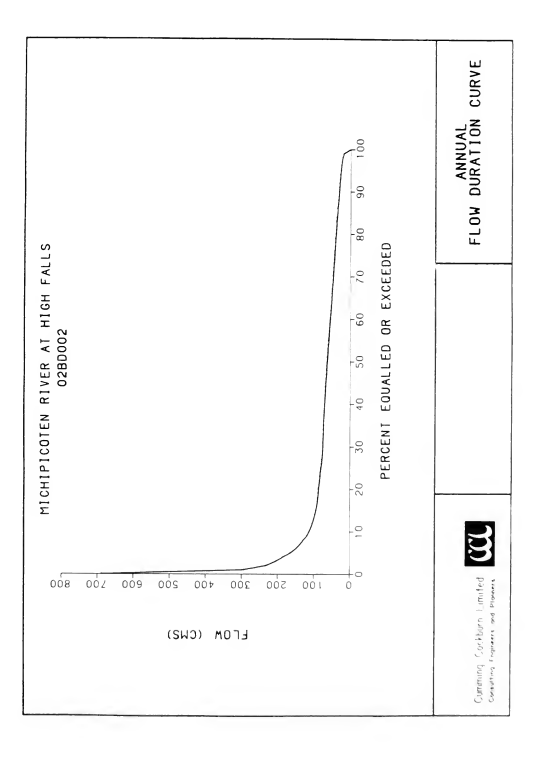
YEARS OF RECORD: 20 STATION AREA: 6680 "

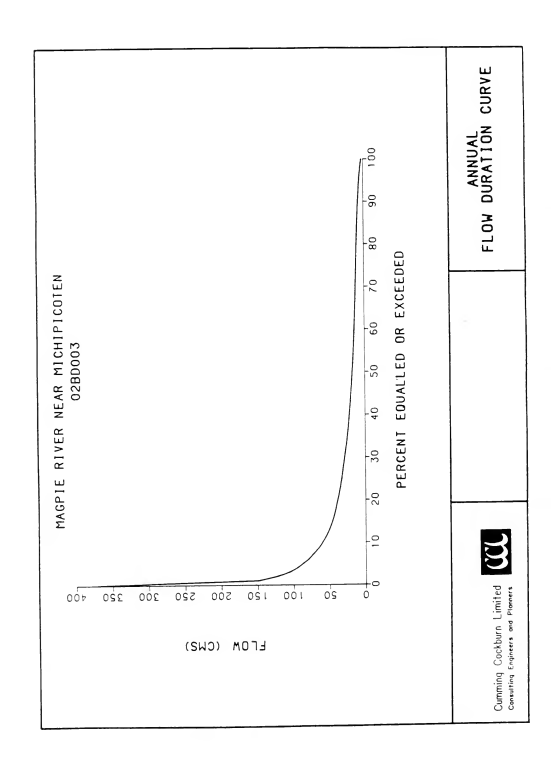
PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER

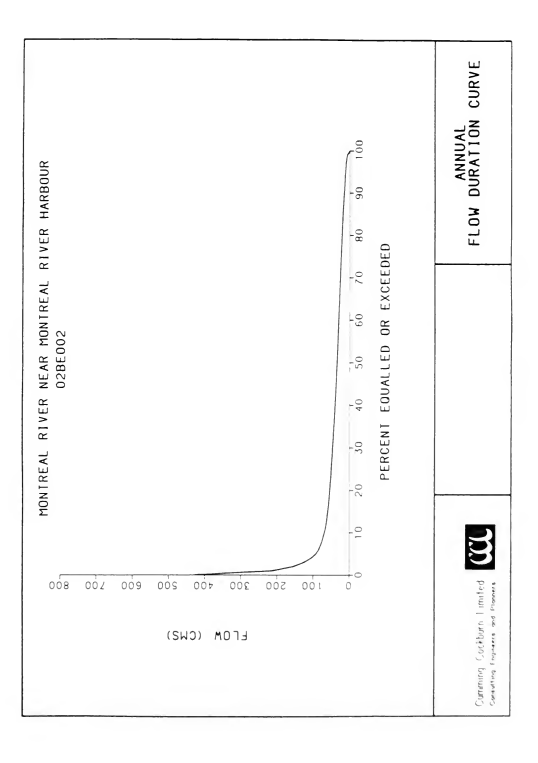
PER	ANNUAL	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECE <b>-6</b> ER
0	1000.000	41.900	24.400	84.400	918,000	1000.000	547.000	758.000	575.000	453.000	549.000	255,000	75.000
1	631.000	34.300	24.400	76.200	815.000	895.000	448.000	462.000	326.000	368.000	428.000	224.000	58.000
2	521.000	31.000	24.400	66.300	731.000	867.000	386.000	402.000	296.000	337.000	377.000	215.000	52.000
3	447.000	28.000	24.100	55.800	680.000	773.000	328.000	362.000	278.000	317.000	345.000	198.000	50.000
4	394.000	26.000	23.600	39.400	631.000	748.000	303.000	328.000	263.000	311.000	311.000	174.000	47.000
5	345.000	25.000	18.100	25.200	580.000	710.000	281.000	309.000	248.000	303.000	292.000	151.000	45.900
6	311.000	24.200	17.000	16.000	535.000	670.000	268.000	285.000	236.000	274.000	272.000	156.000	44.500
7	287.000	23.200	16.700	15.900	481.000	643.000	259.000	273.000	225.000	259.000	258.000	145.000	43.000
8	265.000	. 22.800	16.400	15.900	405.000	625.000	246.000	260.000	214.000	238.000	243.000	140.000	42.000
9	246.000	22.100	16.100	15.900	354.000	600.000	236.000	253.000	211.000	215.000	232.000	134.000	41.000
•			201200										
10	229.000	21.800	15.900	15.900	300.000	586.000	225.000	250.000	200.000	206.000	223.000	130.000	40.500
11	214.000	21.500	15.900	15.300	288.000	570.000	216.000	238.000	180.000	199.000	215.000	122.000	39.500
12	201.000	21.200	14.700	14.900	255.000	561.000	211.000	234.000	150.000	191.000	210.000	118.000	39.000
13	190.000	21.000	14.200	14.300	221.000	544.000	201.000	226.000	137.000	183.000	202.000	115.000	38.500
14	180.000	20.700	13.900	13.300	200.000	530.000	198.000	218.000	129.000	180.000	200.000	114.000	37.900
15	170.000	20.500	13.700	12.600	181.000	524.000	193.000	206.000	125.000	172.000	195.000	110.000	37.400
16	163.000	20.300	13.500	12.100	178.000	510.000	186.000	189.000	118.000	168.000	191.000	108.000	36.300
17	156.000	20.100	13.300	11.800	170.000	501.000	182.000	181.000	115.000	165.000	185.000	105.000	36.200
18	149.000	19.900	13.000	11.300	165.000	487.000	178.000	165.000	109.000	155.000	184.000	102.000	36.000
19	142.000	19.800	12.800	10.900	156.000	480.000	175.000	159.000	106.000	147.000	181.000	98.000	35.400
20	137.000	19.700	12.600	10.700	136.000	473.000	171.000	157.000	104.000	142.000	178.000	96.300	34.300
21	133.000	19.500	12.400	10.500	128.000	464.000	169.000	154.000	98.300	140.000	174.000	94.000	34.300
22	127.000	19.300	12.200	10.200	119.000	460.000	164.000	143.000	90.300	134.000	171.000	92.000	34,000
23	122.000	19.000	12.000	10.100	113.000	455.000	163.000	140.000	85.900	132.000	169.000	90.000	33.400
24	117.000	18.700	11.900	9.910	107.000	446.000	160.000	137.000	83.800	129.000	166.000	87.200	33.000
25	113.000	18.500	11.800	9.800	99.200	435.000	157.000	135.000	82.100	127.000	165.000	85.200	32.500
26	108.000	18.300	11.700	9.630	93.400	425.000	155.000	127.000	79.000	124.000	159.000	83.000	32.000
27	103.000	18.100	11.600	9.500	90.000	419.000	150.000	121.000	77.900	121.000	156.000	81.000	31.700
28	99.100	17.800	11.500	9.400	85.200	413.000	148.000	120.000	76.300	114.000	152.000	78.000	31.400
29	94.400	17.600	11.300	9.340	79.300	408.000	145.000	117.000	75.300	111.000	150.000	76.200	31.000
30	90.900	17.600	11.300	9.200	74.600	403.000	144.000	116.000	72.000	106.000	149.000	75.000	30.600
31	86.700	17.300	11.200	9.200	68.000	391.000	141.000	113.000	70.700	101.000	147.000	73.000	30.000
32	83.800	17.000	11.200	9.060	63.700	385.000	140.000	110.000	69.100	99.100	145.000	72.200	29.700
33	80.700	16.800	11.000	9.060	60.500	376.000	137.000	108.000	68.400	95.700	144.000	71.100	29.500
34	77.300	16.500	11.000	9.000	56.600	370.000	137.000	105.000	67.100	94.400	142.000	69.400	29.200
35	74.600	16.300	10.900	8.920	53.800	368.000	133.000	103.000	65.400	92.100	140.000	68.800	28.500
36	71.400	16.100	10.800	8.900	49.600	360,000	133.000	98.500	64.500	88.900	137.000	68.000	28.500
37	68.800	15.900	10.700	8.800	46.000	351.000	130.000	96.100	63.400	36.100	135.000	67.400	28.00
38	66.500	15.800	10.600	8.780	43.000	347.000	129.000	94.400	62.300	85.400	134.000	66.000	27.300
39	64.000	15.600	10.500	8.780	41.100	343.000	127.000	93.200	61.200	82.400	132.000	64.900	27.500
40	61. <i>7</i> 00	15.500	10.500	8.780	37.000	337.000	125.000	90.000	60.900	81.000	131.000	64.000	27.200
41	60.000	15.300	10.300	8.700	34.000	331.000	124.000	88.000	60.900	79.900	129.000	62.900	26.900
42	58.600	15.300	10.200	8.600	32.000	323.000	123.000	86.600	60.300	78.500	127.000	61.200	26.500
43	56.900	15.100	10.100	8.500	30.000	314.000	120.000	85.000	59.700	76.700	126.000	60700	26.300
44	55.200	15.000	10.100	8.500	29.400	309.000	118.000	81.300	58.700	75.000	124.000	60.000	26.100
45	53.500	14.800	9.910	8.440	28.500	302.000	116.000	79.600	57.200	73.300	122.000	59.200	25.500
46	51.500	14.600	9.900	8.380	27.200	294.000	115.000	77.900	56.400	71.100	121.000	58.600	25.300
47	50.100	14.400	9.770	8.330	25.500	292.000	12.000	76.200	54,800	69.700	119.000	57.500	25.000
48	48.100	14.200	9.680	8.300	23.000	289.000	112.000	73,300	53.500	66.700	117.000	57.200	24 900
49	46.200	14.200	9.600	8.210	22.100	280.000	109.000	71.100	52.800	64 900	116.000	56.500	24 500

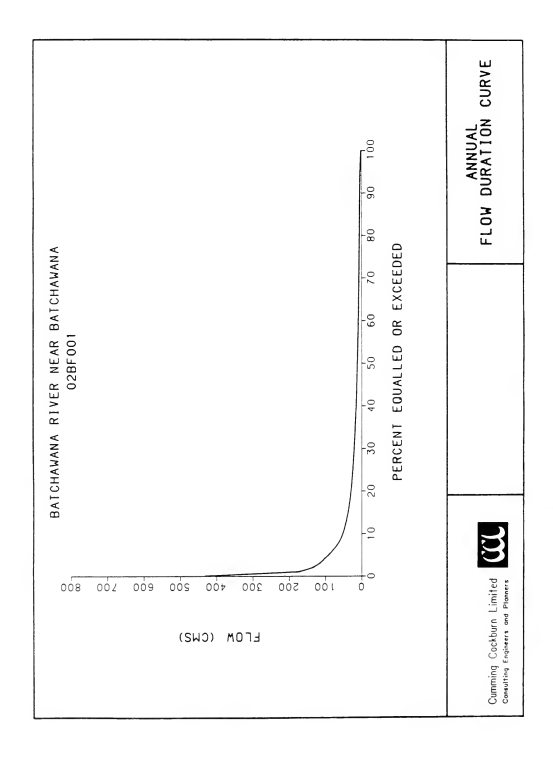
SUMMARY TABLE FROM FLOW DURATION ANALYSIS 04F001 NORTH FRENCH RIVER NEAR THE MOUTH YEARS OF RECORD: 20 STATION AREA: 6680 PER ANNUAL JANUARY FEBRUARY MARCH APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER 107.000 50 44.700 13.900 9.500 8.200 20,400 272.000 70.200 51.000 64.300 113.000 56,100 24.100 51 42.800 9.400 8.160 19.500 267.000 104.000 69.100 49.000 63.700 13,700 111.000 55.500 24.000 52 41.200 13.600 9.340 8.100 18.300 258.000 103.000 68.500 47.600 62.700 109.000 55.000 23.600 8.070 17.400 250.000 53 39.400 13,500 9.300 101.000 66.800 47.000 62.000 106.000 54.400 23.500 16.400 54 37,900 13.300 9,200 8.040 246,000 100,000 65.700 45.900 61.600 103.000 54,000 23.100 9.100 55 36.200 13.200 8.000 15.900 243.000 99.100 64.800 44.600 59.700 102.000 53.200 22.900 56 34.500 13.000 9.060 7.990 15.400 235.000 97.400 62.100 43.900 59.200 99,000 53.000 22,500 57 9.000 7.960 14.500 231.000 95.900 33.100 12.800 61.000 43.300 58.500 97.100 52.400 22.400 58 31, 700 12.700 8.920 7,900 14.200 227.000 93.700 60.100 42.200 58.100 95.000 51.800 22,100 59 30.300 12.600 8.860 7.870 13.500 223.000 91.600 59.400 41.600 57.100 92.600 51.500 21.300 60 29,200 12,500 8,780 7.870 13,000 215,000 90.600 58,000 40,500 55.400 91.000 51.300 21.500 7.870 12.900 61 27.800 12.300 8.700 209.000 88.600 57.200 39.100 54,400 89.800 51.000 21.200 62 26.500 12,200 8,550 7.760 12,700 207,000 88,000 56.500 38,400 54.100 86.700 50.400 21.100 63 25.100 8.500 7.620 12.300 202.000 86.400 55.800 37,900 12.000 53.000 85.000 49,800 20.700 64 24,100 11.900 8,400 7,560 11.900 195,000 85,200 54.700 37.100 52.100 83.800 49.000 20.400 65 23.100 11.800 8.300 7.120 11.600 194,000 83.600 53.800 36.500 51.000 82,900 48,500 20.100 66 22,000 11.600 8,210 6,900 11.300 184,000 82,300 52,400 35.000 50.100 81.000 48.100 19.800 67 11.500 6.800 11.000 50.700 21.000 8.130 181.000 81.800 34.300 49.600 79,600 47,600 19.500 68 20.000 11.300 8.050 6.700 10.500 175.000 78.500 49.900 33,400 47,900 76,700 47,000 19.300 69 10.200 19.300 11.200 7.990 6.650 171.000 76.700 49.100 45.400 32.800 75.300 45,900 19,000 70 18.300 11.000 7,800 6.600 10.100 167,000 48,100 32.000 42.200 75.000 74.800 45.600 18.700 71 17.300 10.900 7.700 6.550 9.770 163.000 73.600 47.900 31.100 40.600 73.100 45.000 18,300 72 16.500 10.700 7.600 6.500 9.490 159.000 72.200 46.700 30.900 37.700 71.000 44,700 18.000 73 15.900 10.500 7.450 6.450 9.300 157,000 68.500 45.600 30.600 36.200 69.100 44.500 17,700 6.400 74 15.500 10.400 7.300 9.100 156.000 66.400 45.200 30.100 34,000 68.000 43,600 17.500 75 7.250 6.300 14.800 10.200 9.000 153,000 64,500 44,700 30.000 31.800 66.400 42.300 17.200 76 63.400 14.200 9.940 7.110 6.250 8,920 151.000 63.000 44.000 29.400 30.900 42.200 16.900 77 13.500 9.770 7.050 6.200 8.780 149.000 61.700 43.300 28.900 29.000 61.400 41.600 16.700 60.000 78 12.900 9.600 7.000 6.150 8,600 146,000 59.700 41.500 28.100 27.800 41.100 16.300 79 12.300 9.400 6.940 6.100 8.500 40.500 143.000 59.100 27.400 26.900 59.200 40.000 16.100 9.230 6.050 80 11.800 6.820 8.410 140.000 58.600 40.000 27.200 26.200 57.800 39.400 15.800 11.300 9.050 6.740 6.020 8.330 57.700 81 137,000 38,800 26.800 25.200 56,400 38,500 15.400 82 10.900 8.780 6.600 6.000 8.300 25.600 136.000 56.400 37.900 24.200 56.100 37.500 15.100 83 10.400 8,500 6.510 5.970 8.210 132,000 55.200 37,400 24.800 23.800 55.400 37,000 14.900 84 10,000 8.300 6,430 5,950 8.000 126.000 53.800 36.800 24.000 22.400 52.700 36.000 14,400 85 9.600 8.100 6.340 5.950 7.930 122.000 53.500 36.000 23.200 21,100 51.500 35,100 14,000 86 9.230 7.790 6.260 5.920 7.800 118,000 52.700 35.100 22.000 20.100 48.700 34.300 13.600 87 8.980 7.590 5.920 7.650 5.170 111.000 51.500 34.000 21.600 19.500 47.300 33.100 13.000 88 8.750 7,400 5,950 5,900 7,500 108.000 51.000 34.000 20.200 18.900 45,300 32.500 12.700 89 8.440 7.280 5.610 5.880 7,480 105,000 48,400 32.900 20,500 18.600 42,100 30.600 12.300 90 8.210 7.080 5.210 5.830 7.450 96.100 47.300 32.700 16.300 40.500 29.500 20.300 11.900 91 8.000 6.710 5.070 5.780 7.140 89.400 45.300 32,000 19.300 14.900 36.800 28.600 11.000 92 7,730 6.290 4.930 5.720 6.850 85,000 44.400 30.700 18.500 14.200 34.500 27.300 10.400 93 7.360 5.950 4.730 4.760 6.770 80.100 43,000 30.300 17.800 13.700 32.300 26,500 9,910 94 6.850 5.660 4.530 4.470 5.920 73.900 42,500 29,400 16.700 13,400 25.700 24.600 9.340 95 6.480 4,620 4.250 5.720 12.500 23.500 4.390 70.500 40,900 28.700 16.200 24.100 8.640 96 6.100 4,000 4.200 4.190 5.720 66.800 39,400 27.000 15.800 12,200 20.800 21.900 7.930 4.590 7.500 97 5.860 3.600 2.930 4.110 54.200 37.000 24.800 15.300 10.200 18,400 19.800 98 5.010 3.320 2.850 3.480 35, 100 14.600 9,740 16,500 17.000 6.200 3.880 51.500 22.800 99 8.500 12.600 15,000 5.300 3.950 3.120 2.800 3.650 3.370 28.300 32,600 21.100 14.000 100 2.780 2.990 2.780 3.510 3.340 14.700 29.200 17,400 13.300 8.010 9.060 13.600 4.700 70.280 25.645 MEAN 90,601 14.571 10.215 11.091 102.470 314.813 125.766 109.255 76.361 93.871 126.705

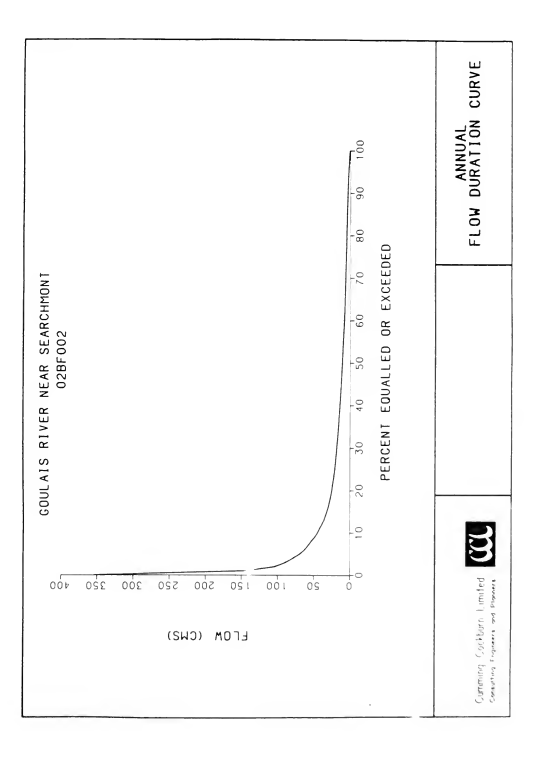
E.5.2 ANNUAL FLOW DURATION GRAPHS

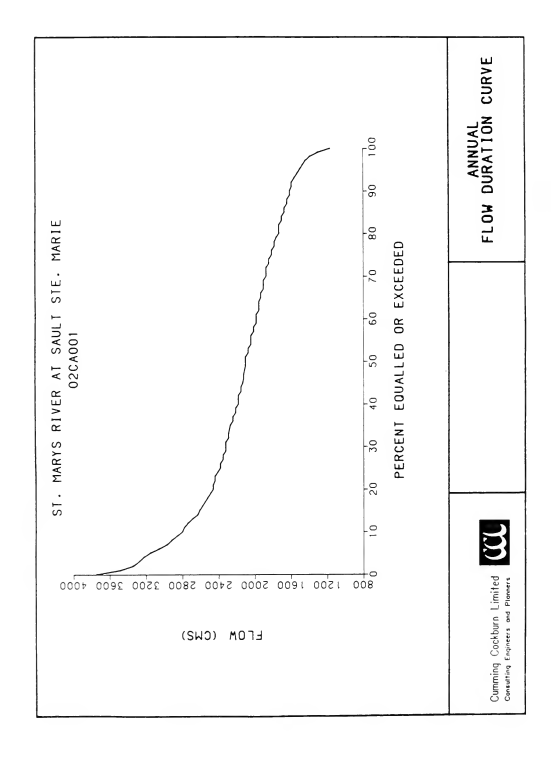


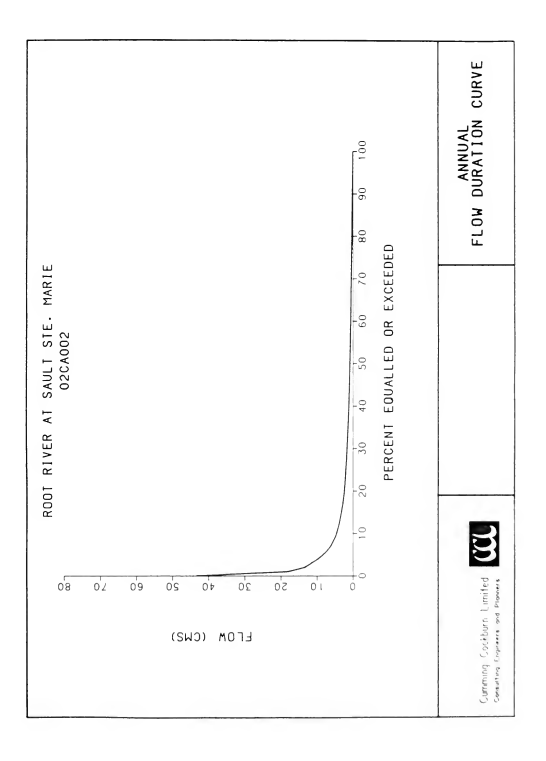


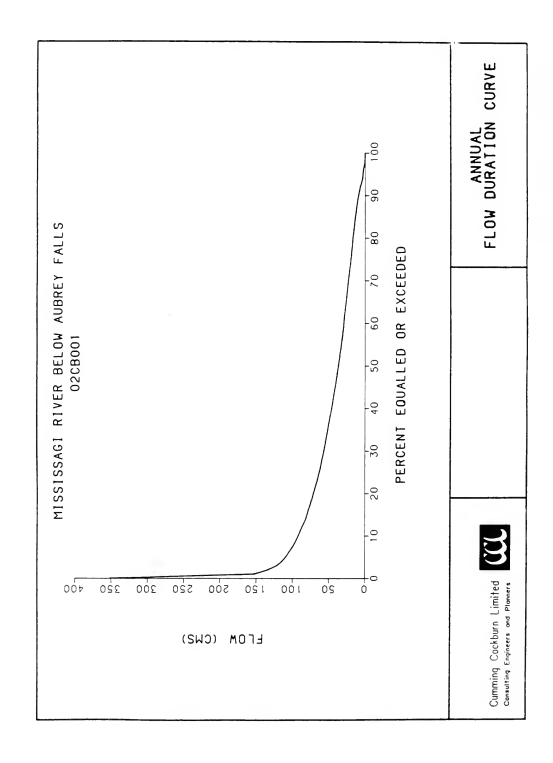


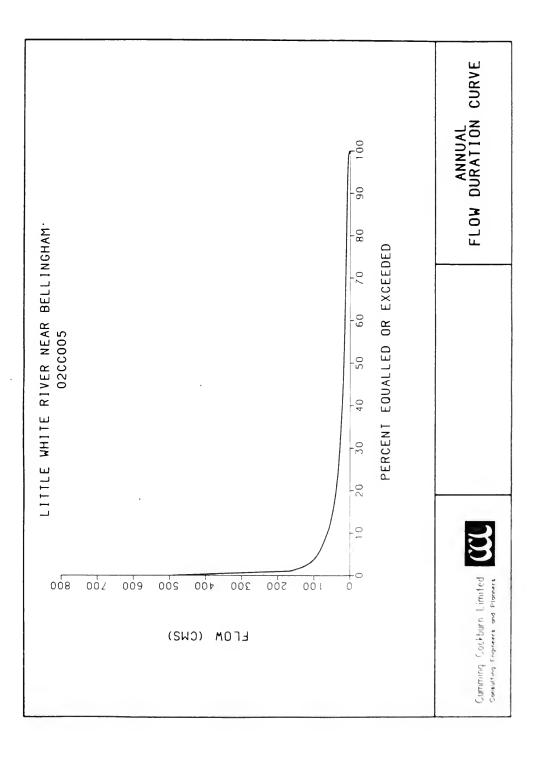


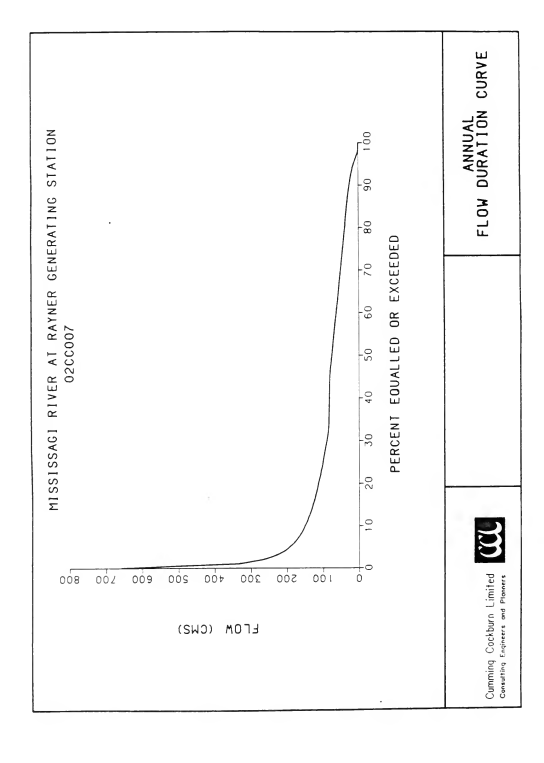


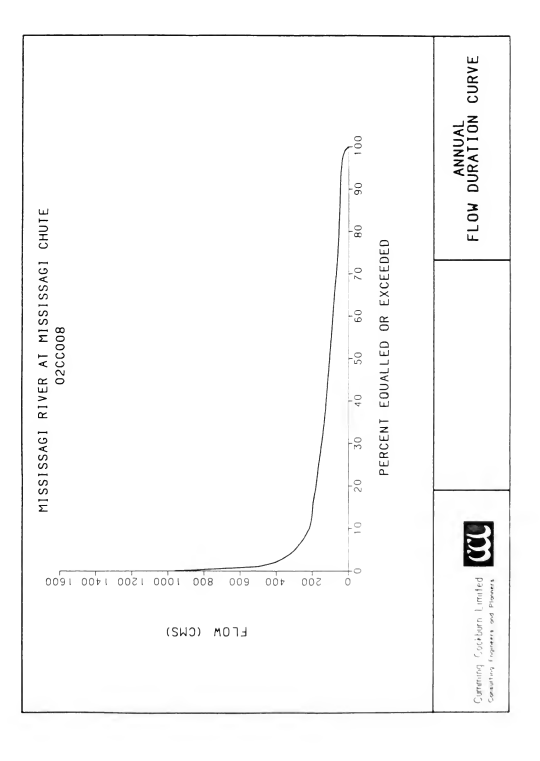


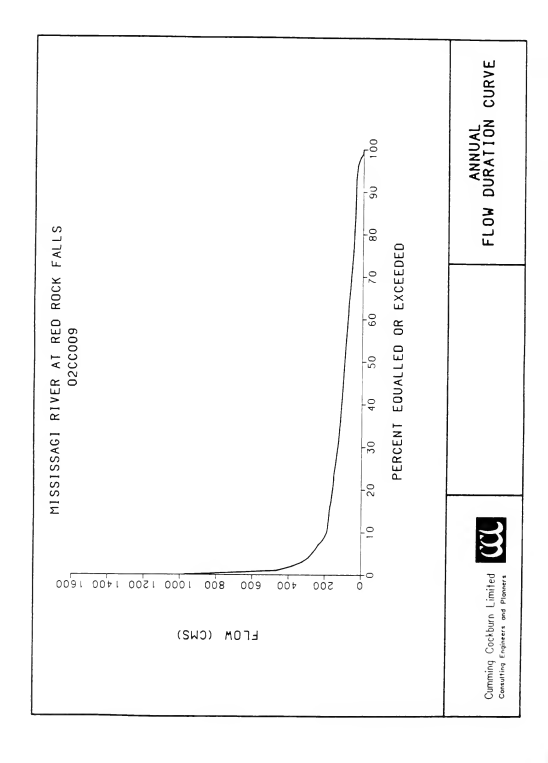


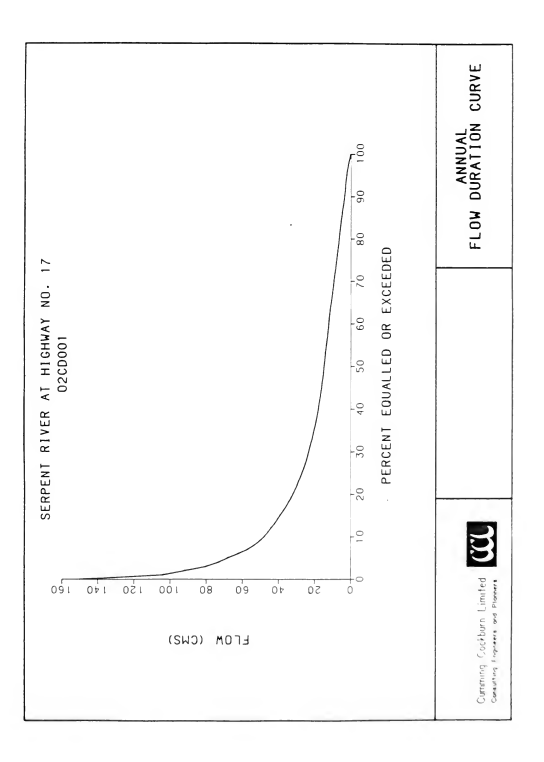


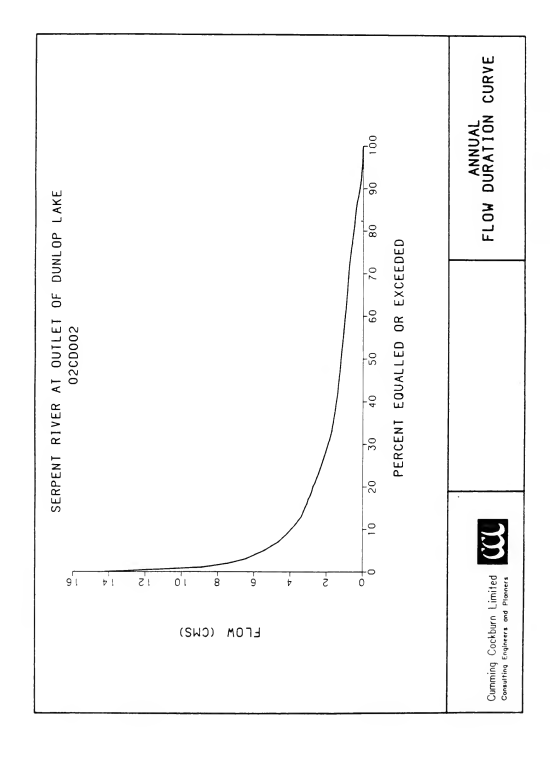


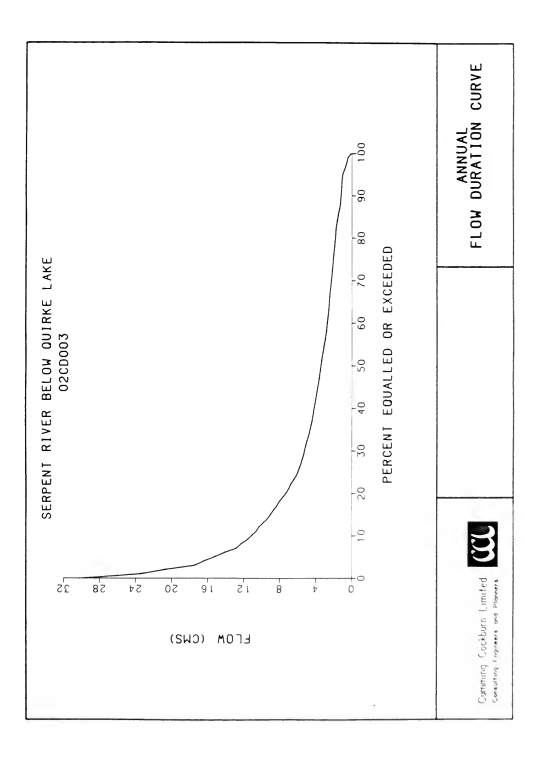


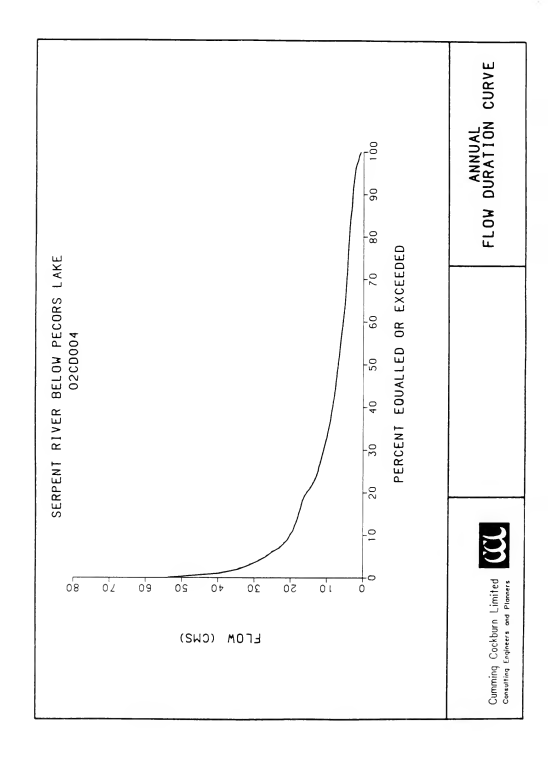


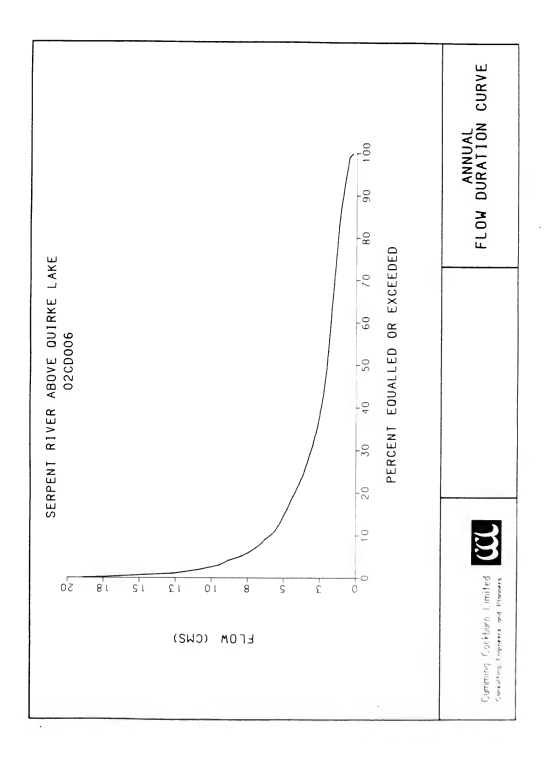


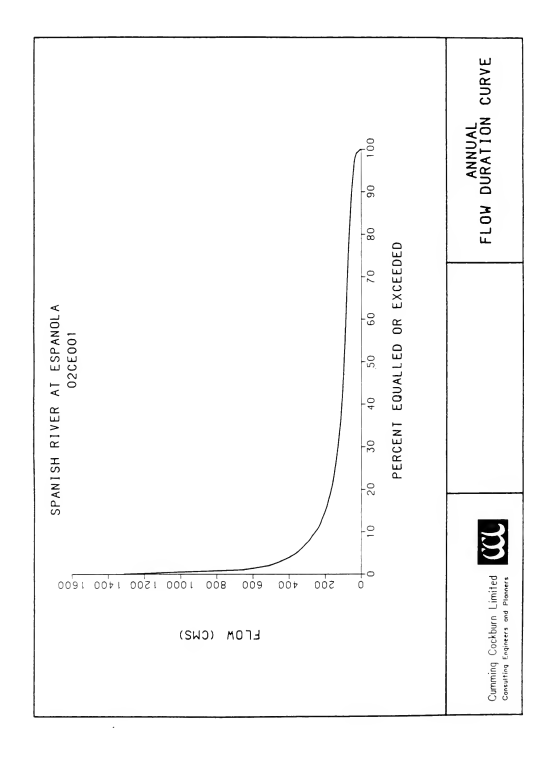


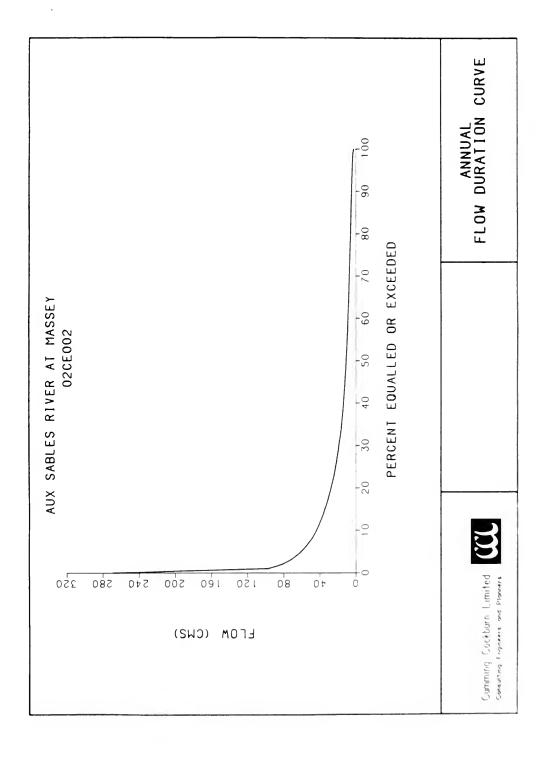


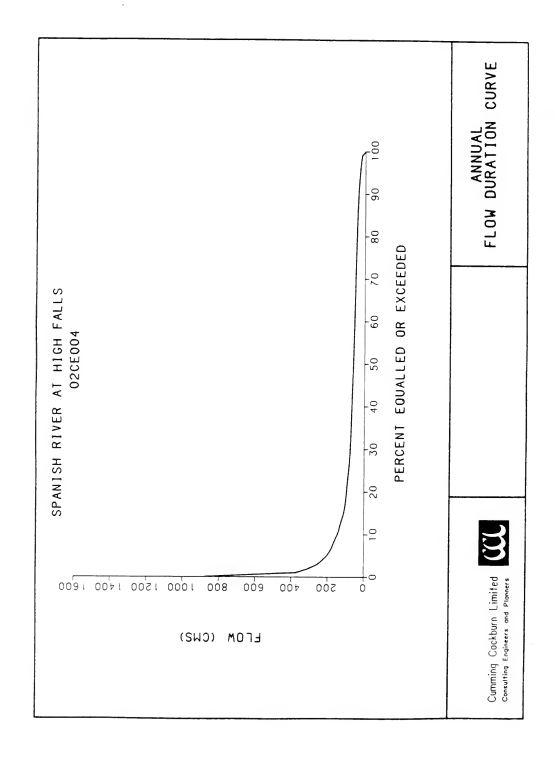


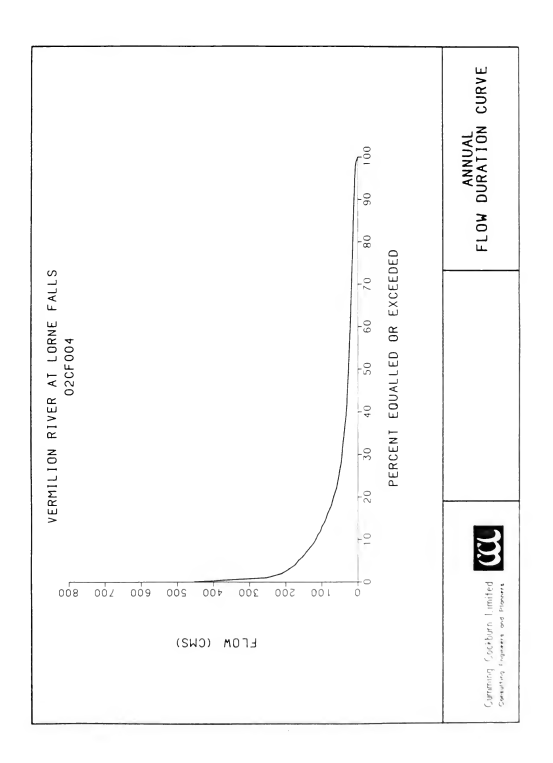


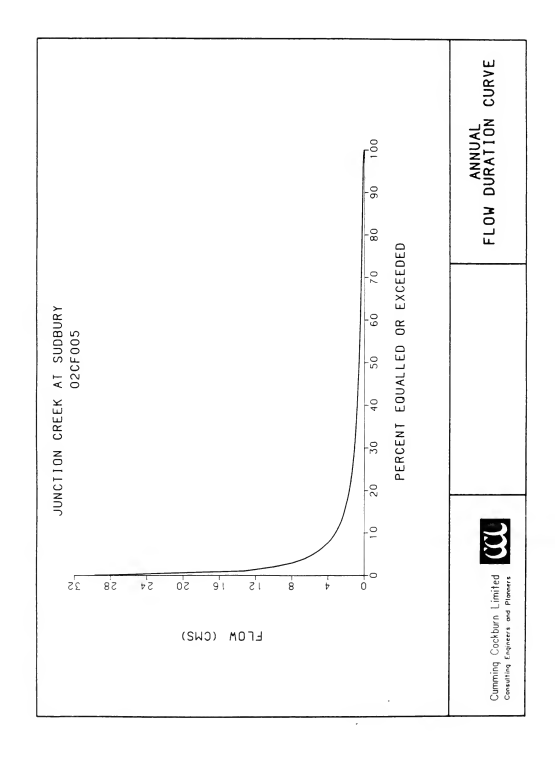


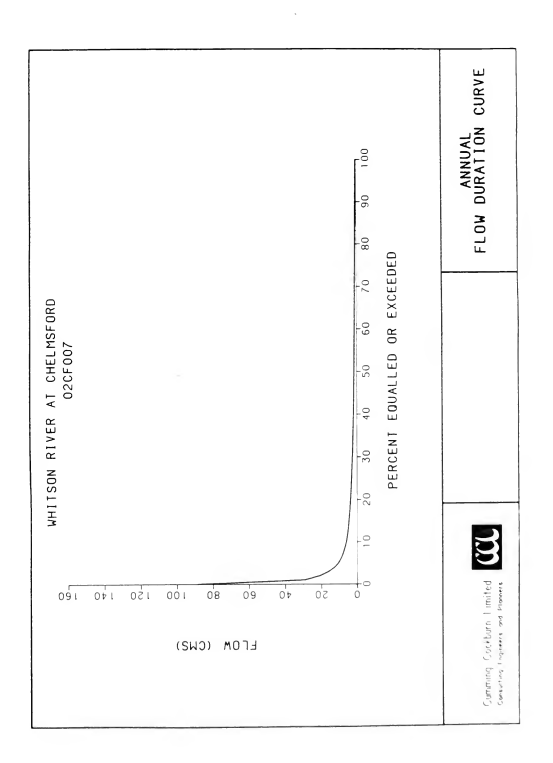


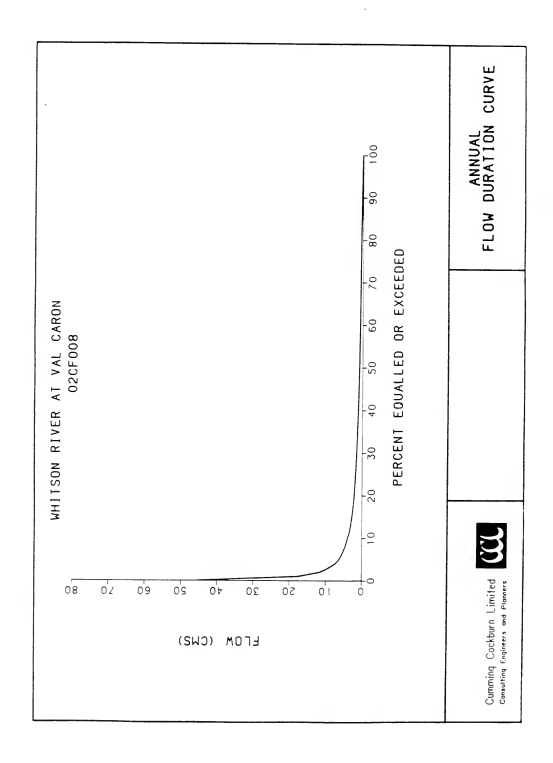


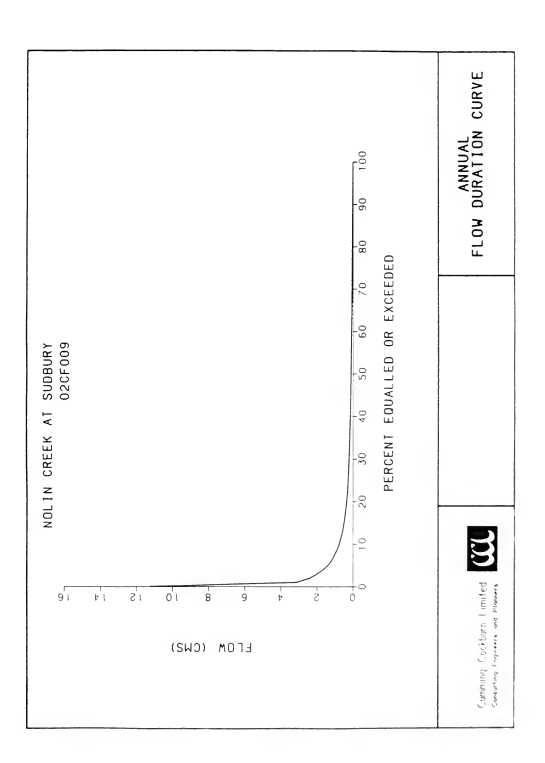


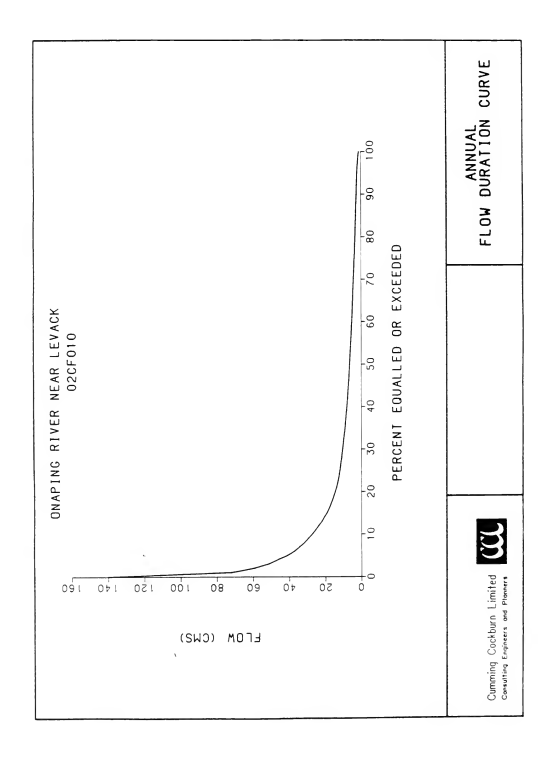


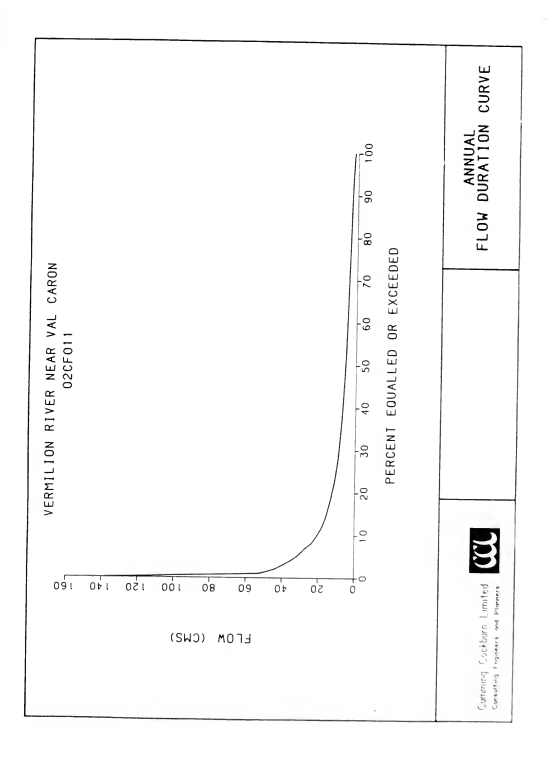


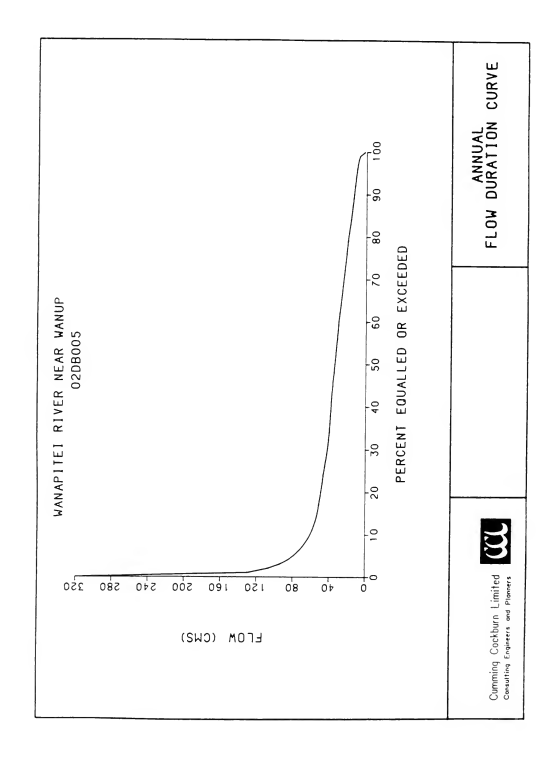


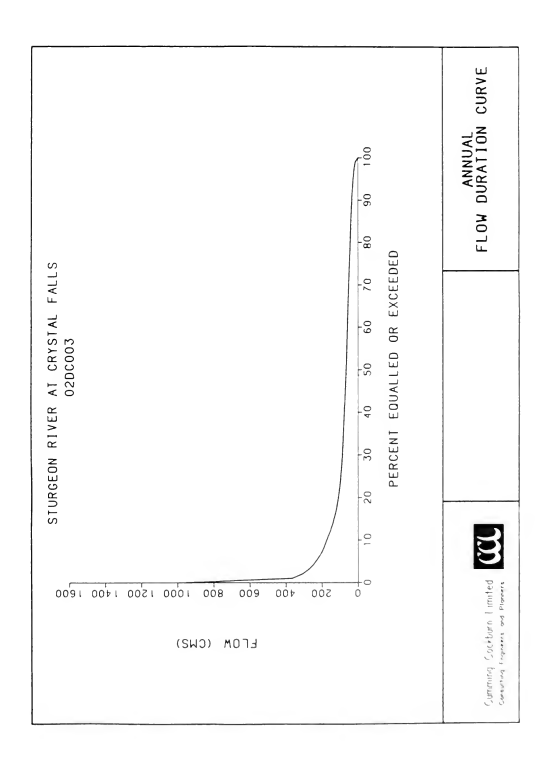


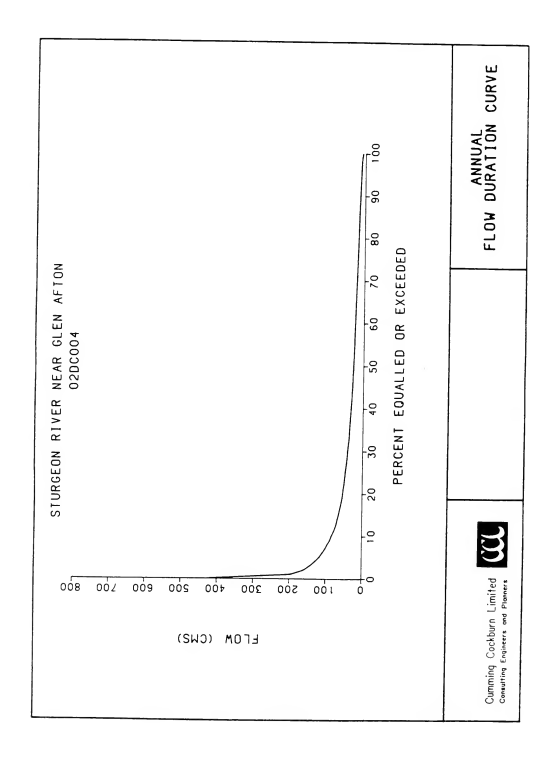


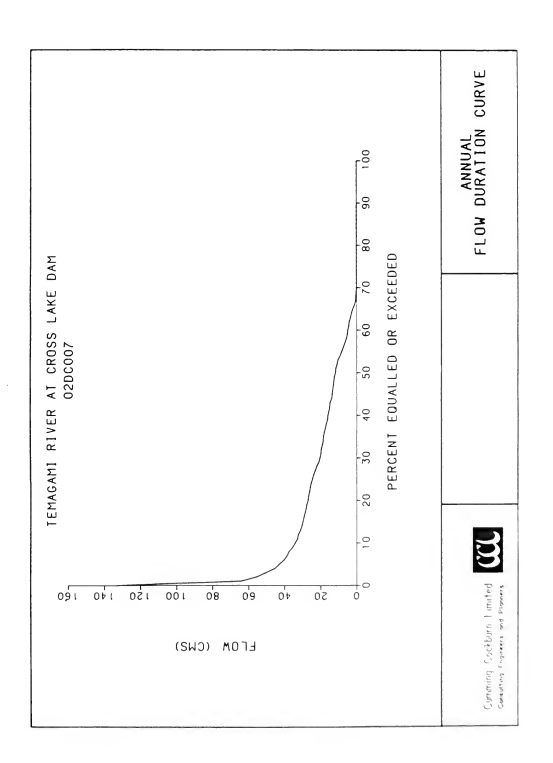


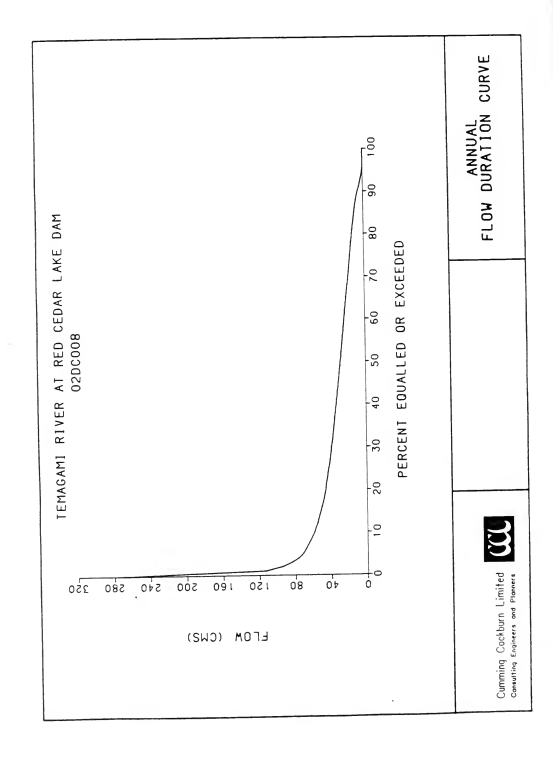


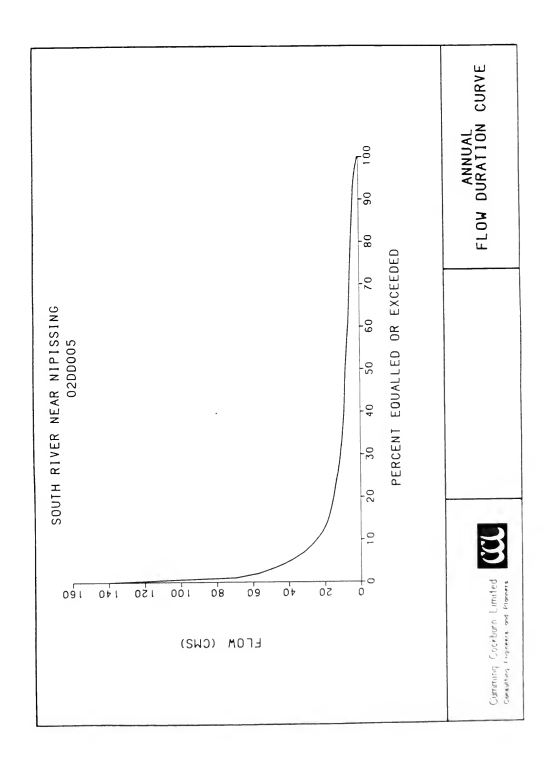


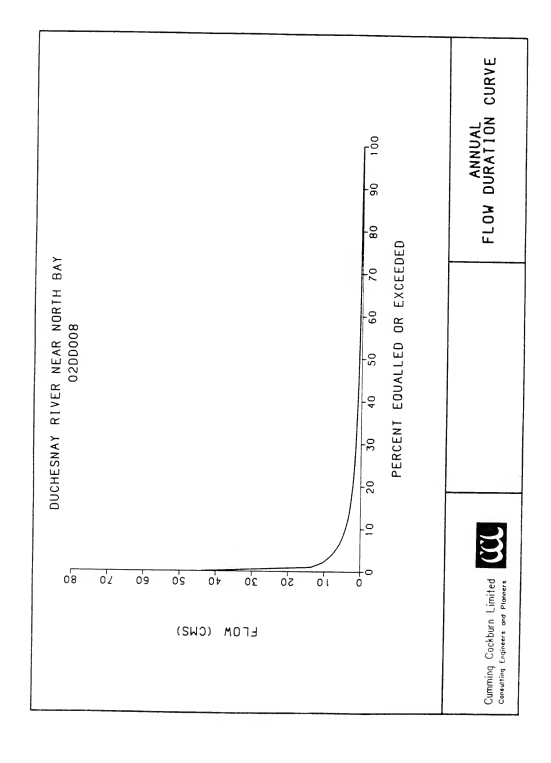


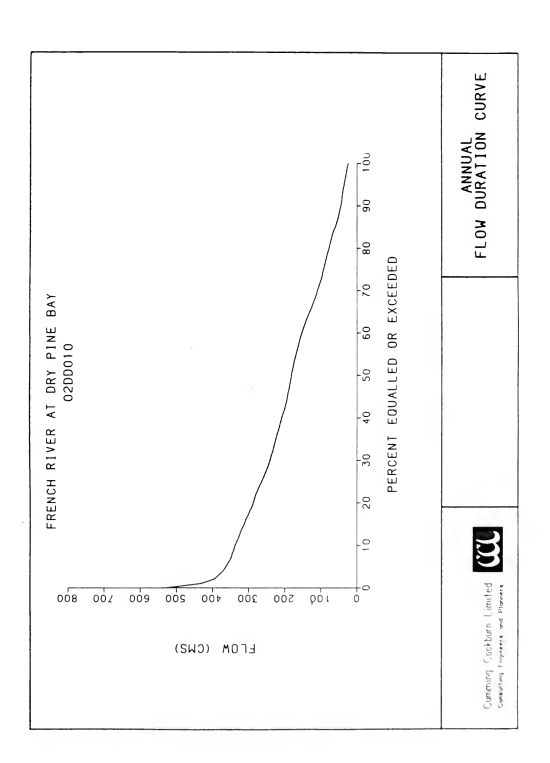


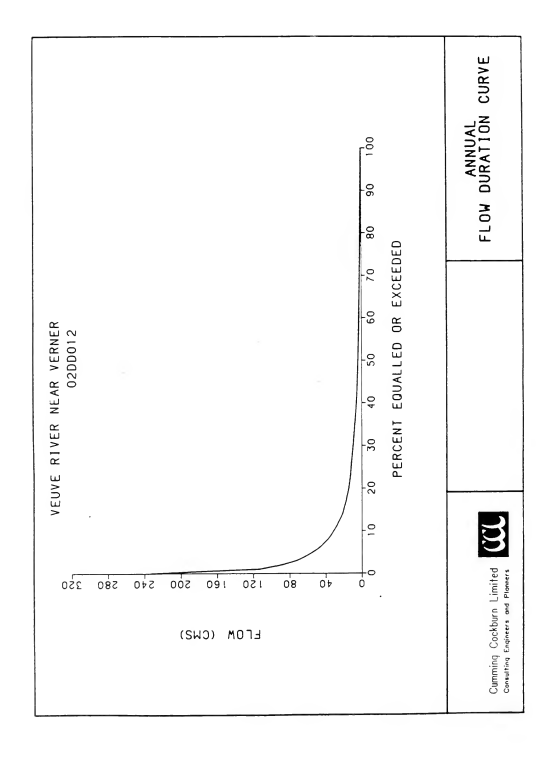


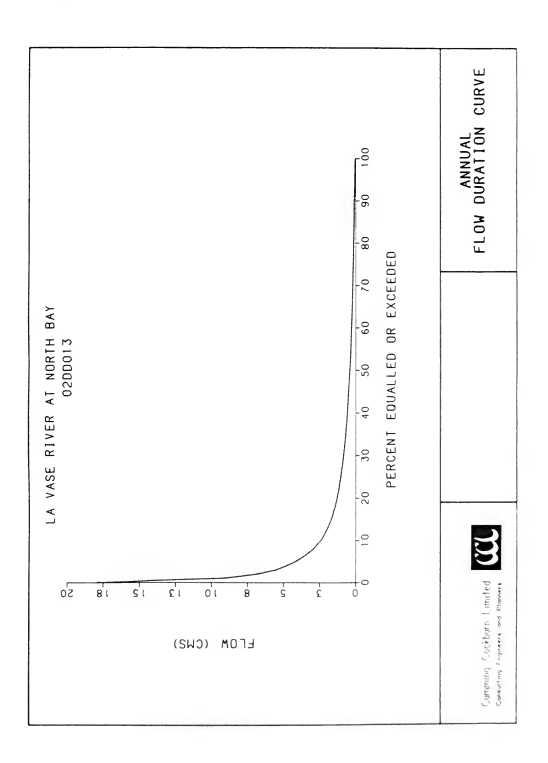


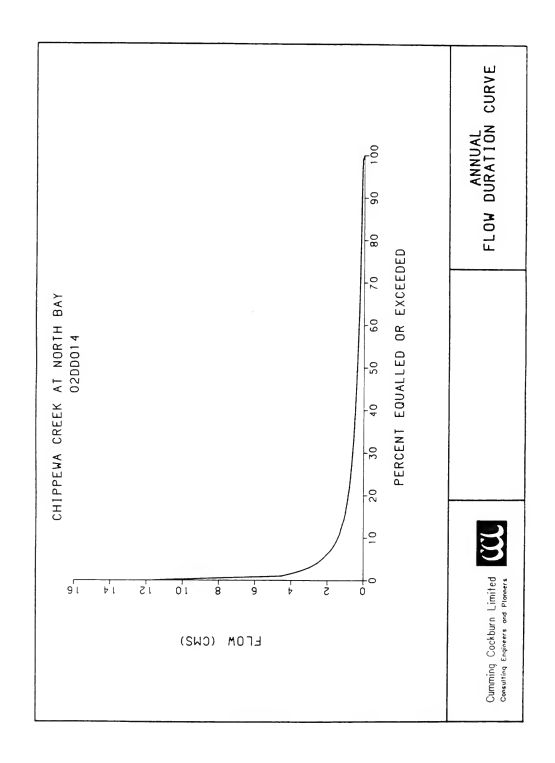


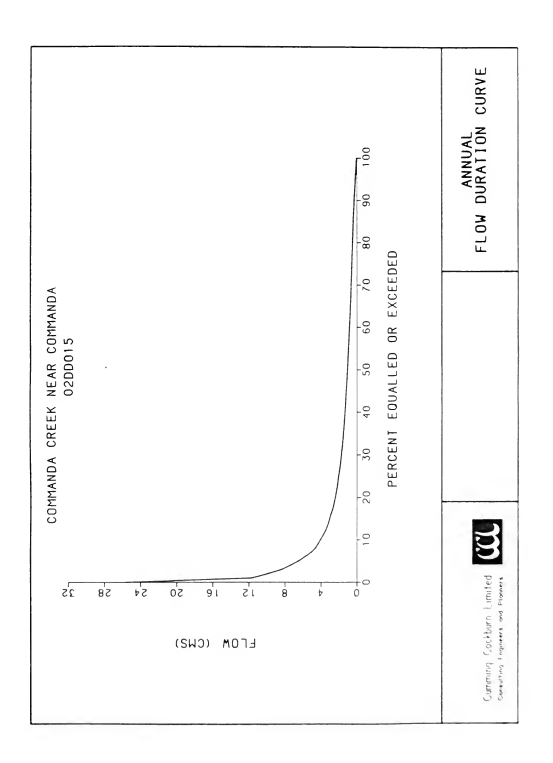


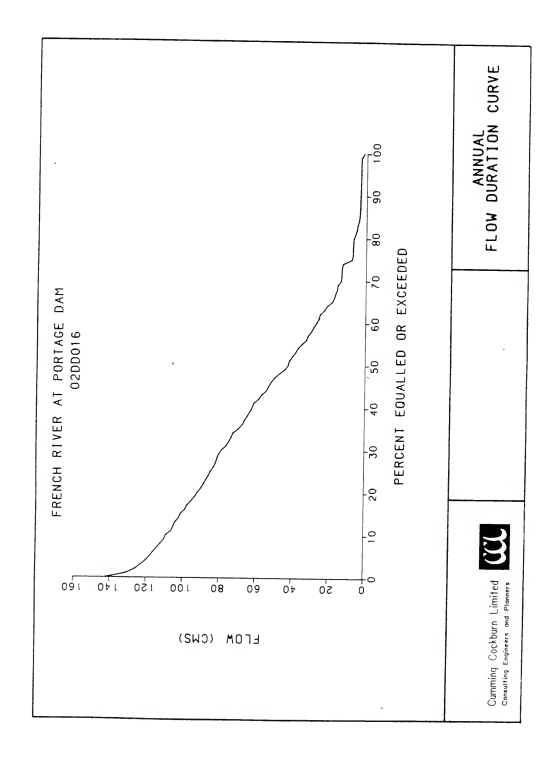


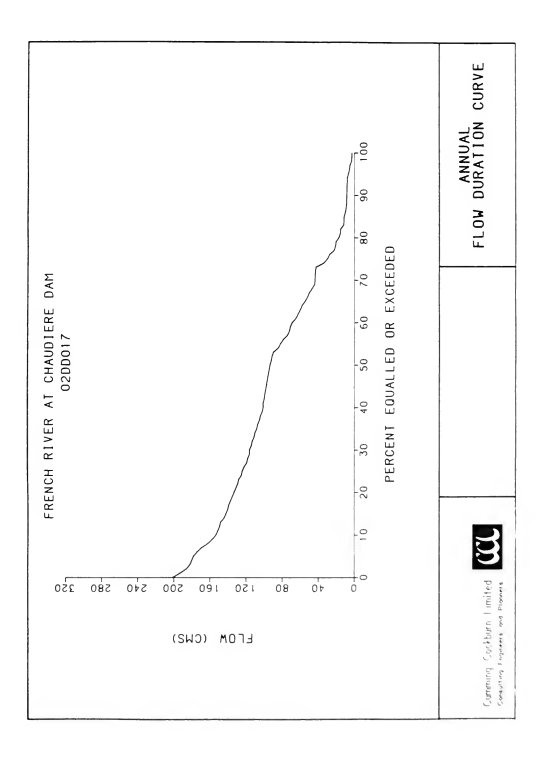


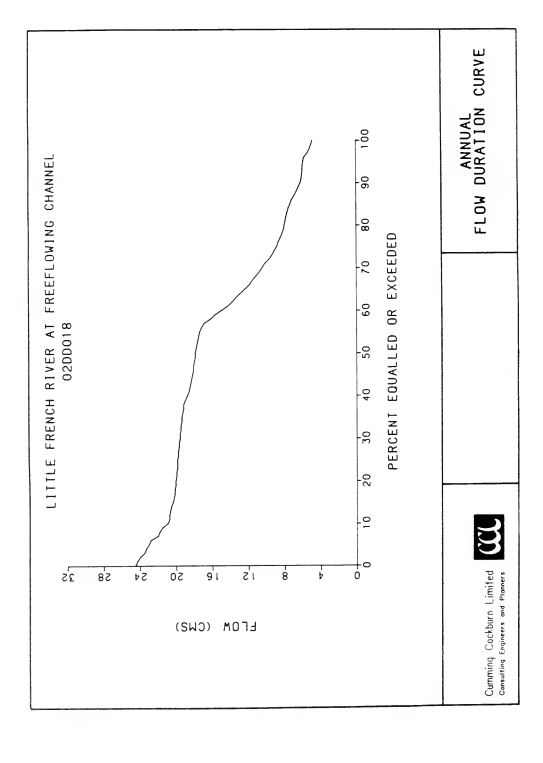


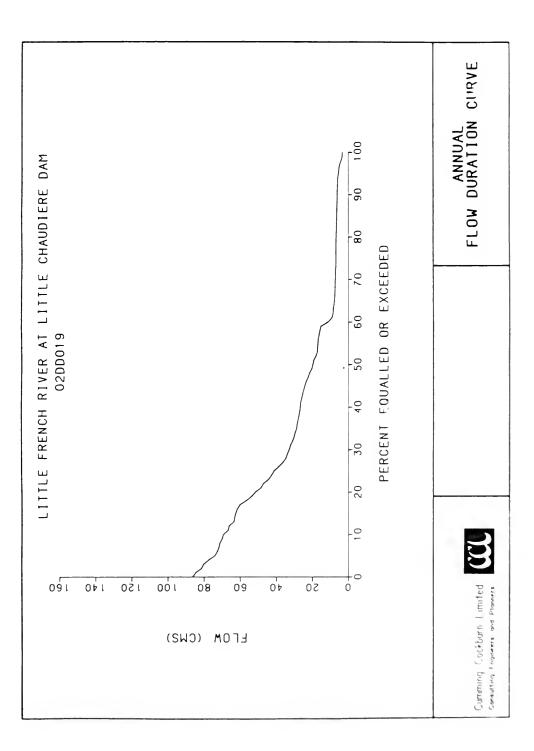


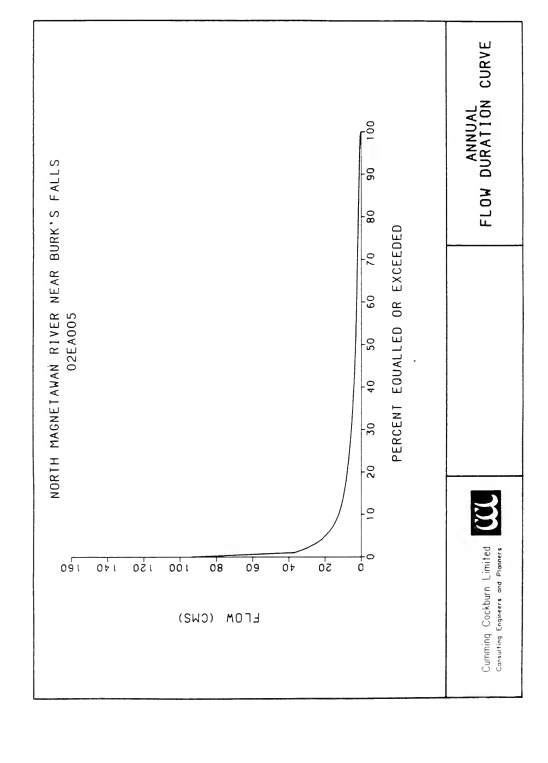


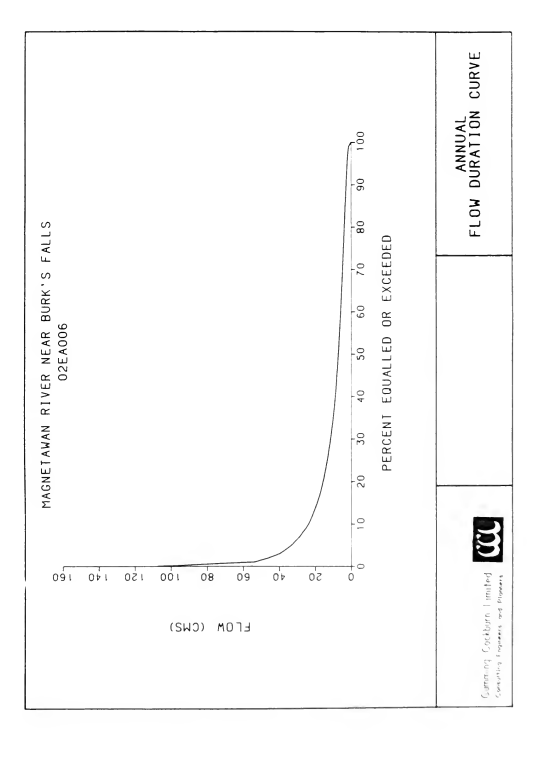


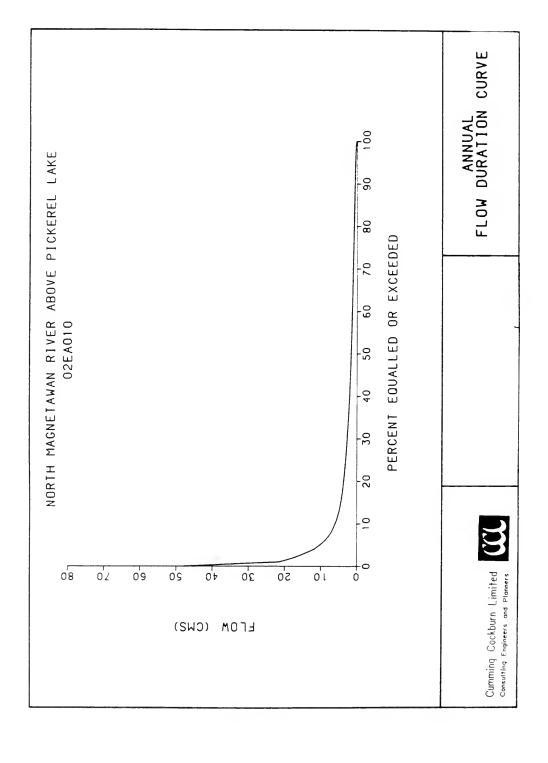


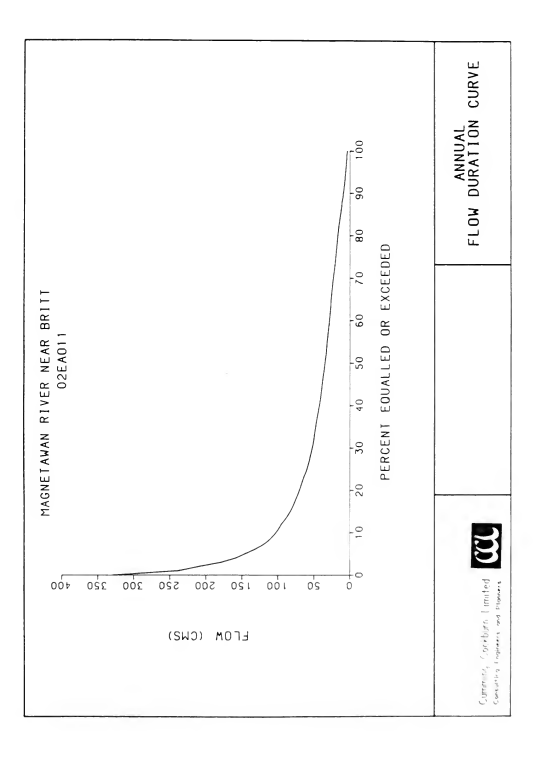


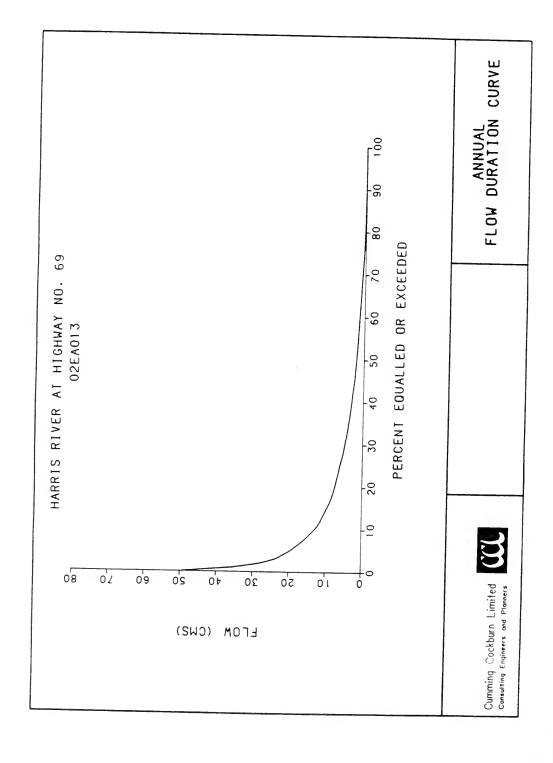


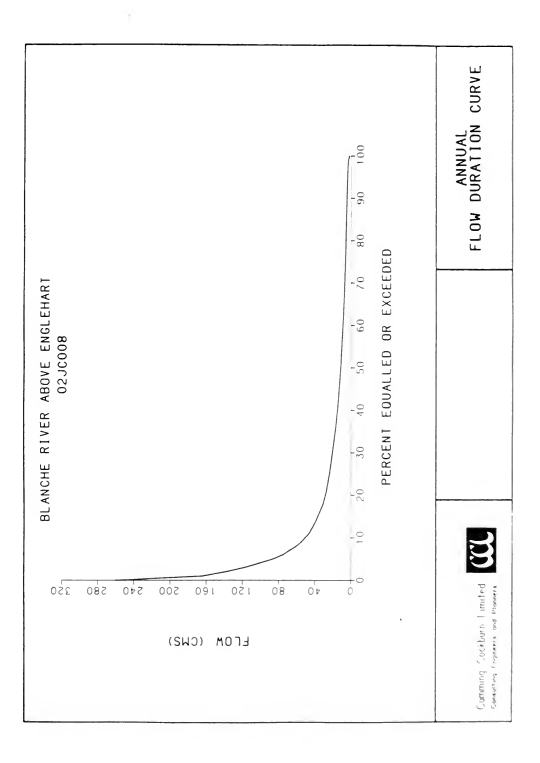


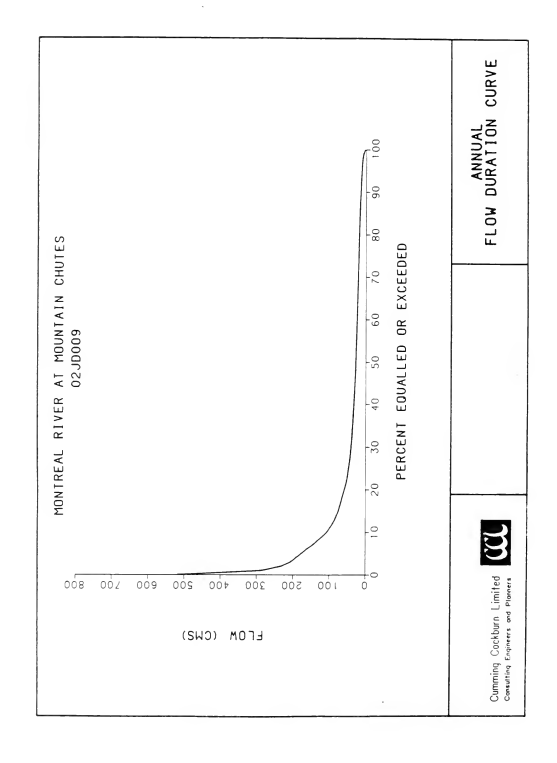


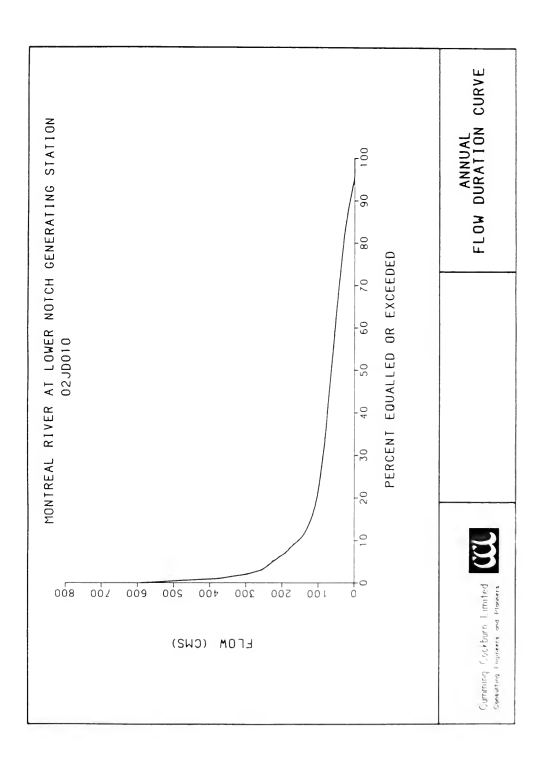


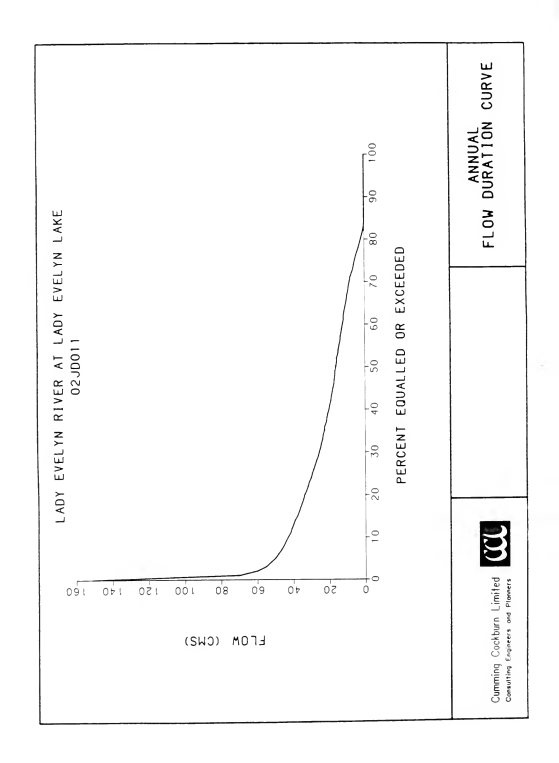


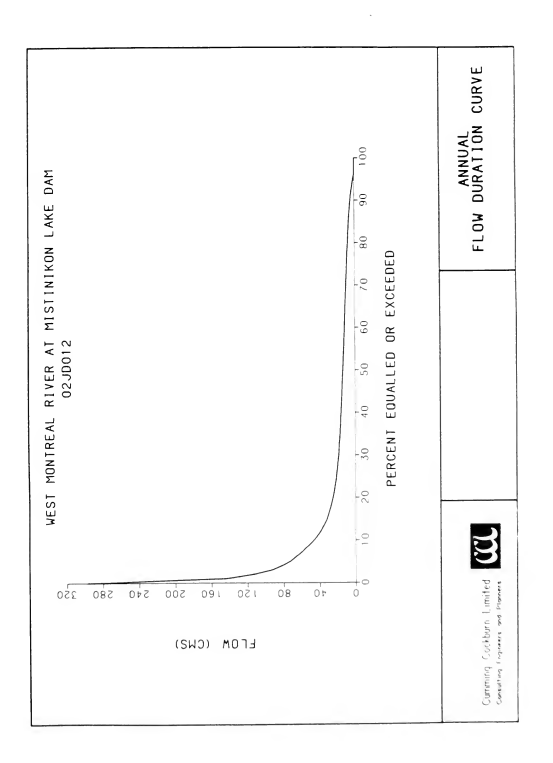


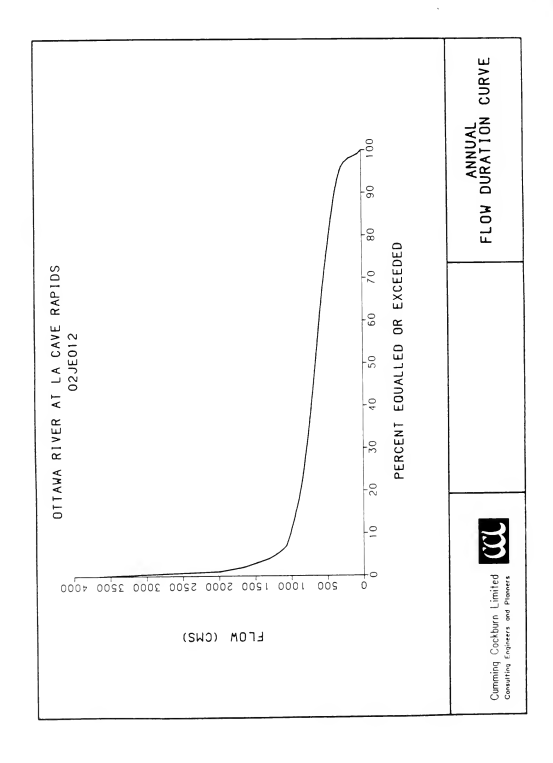


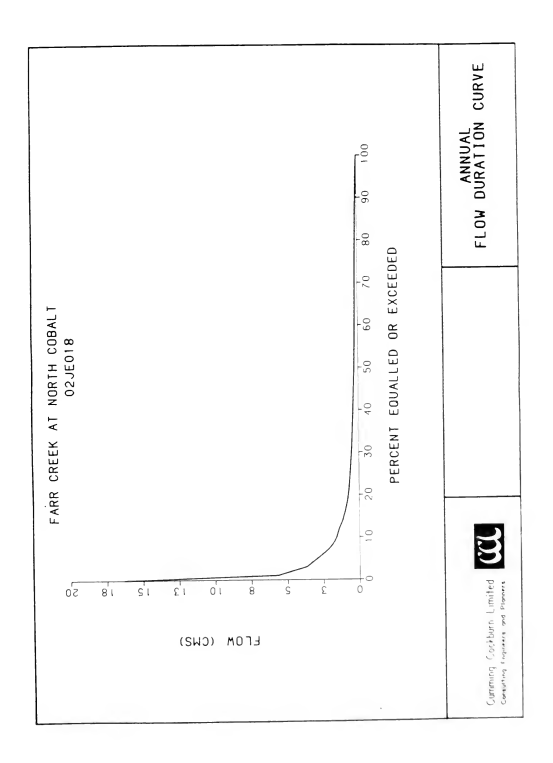


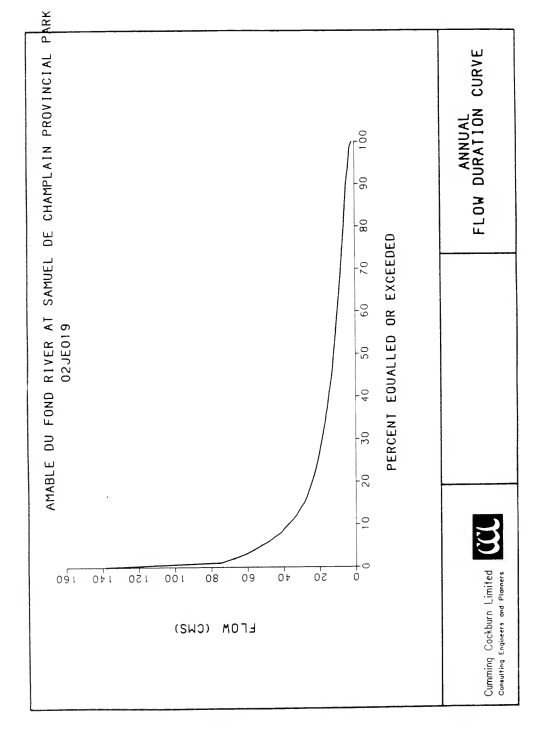


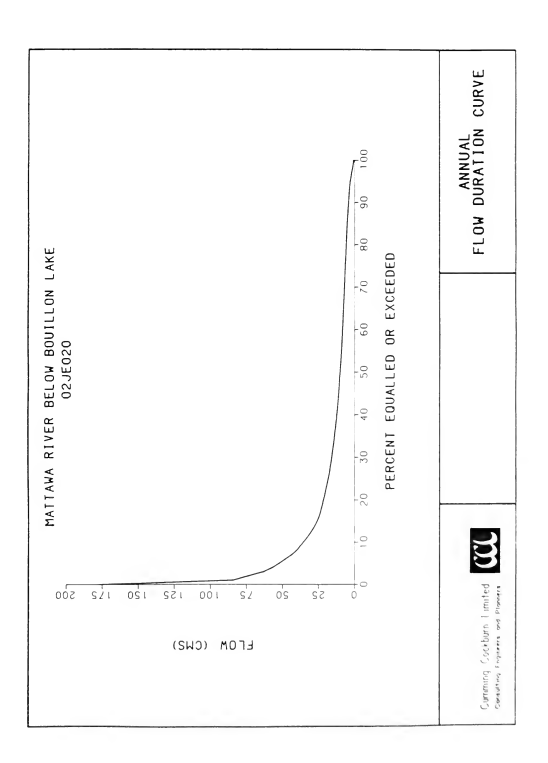


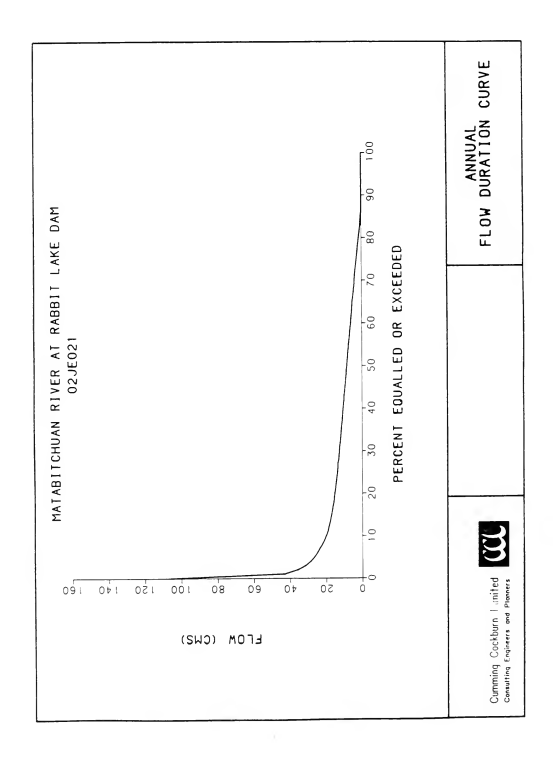


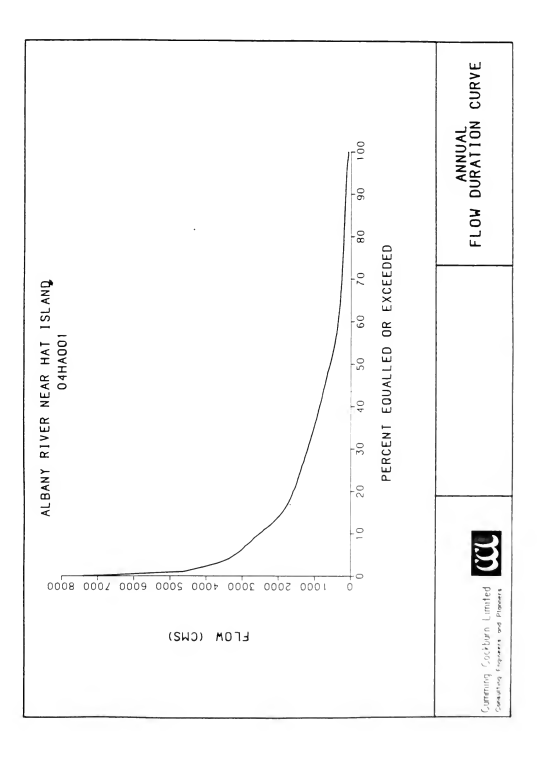


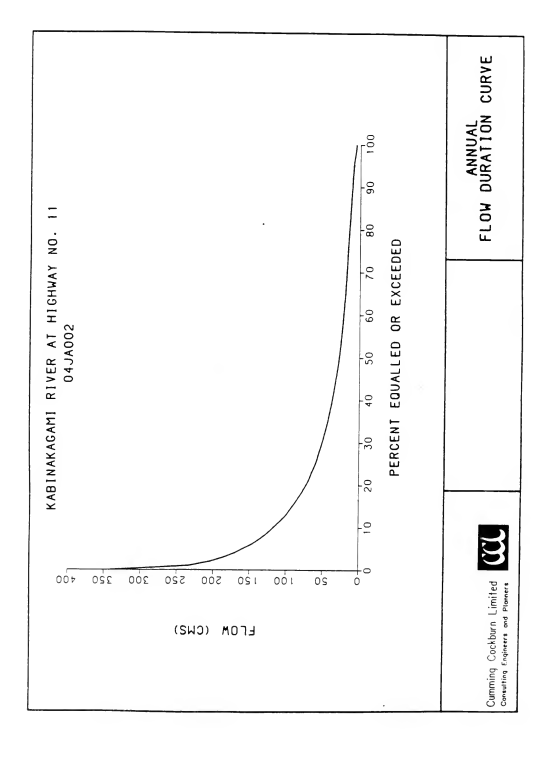


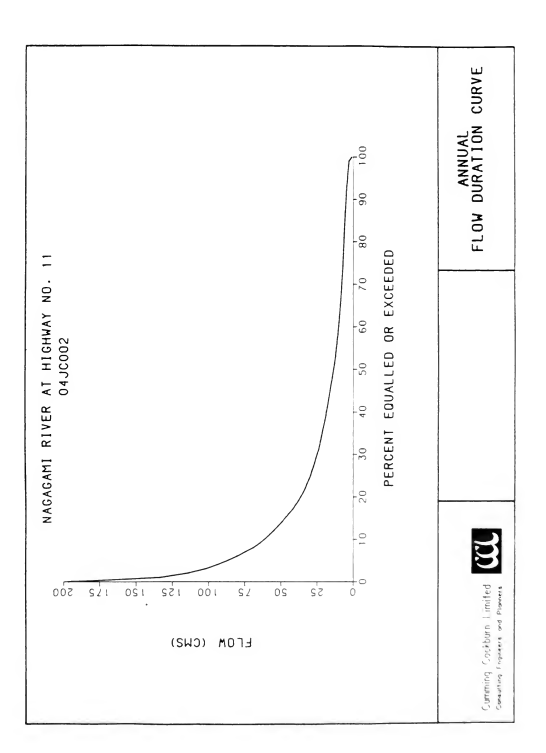


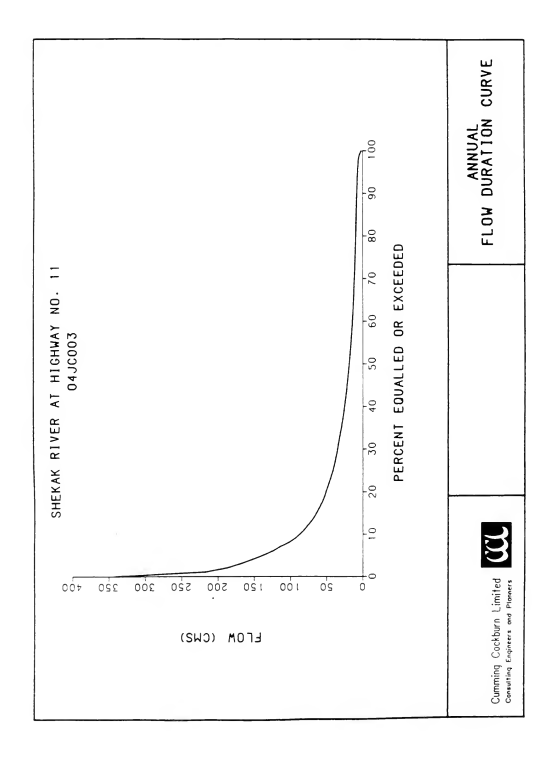


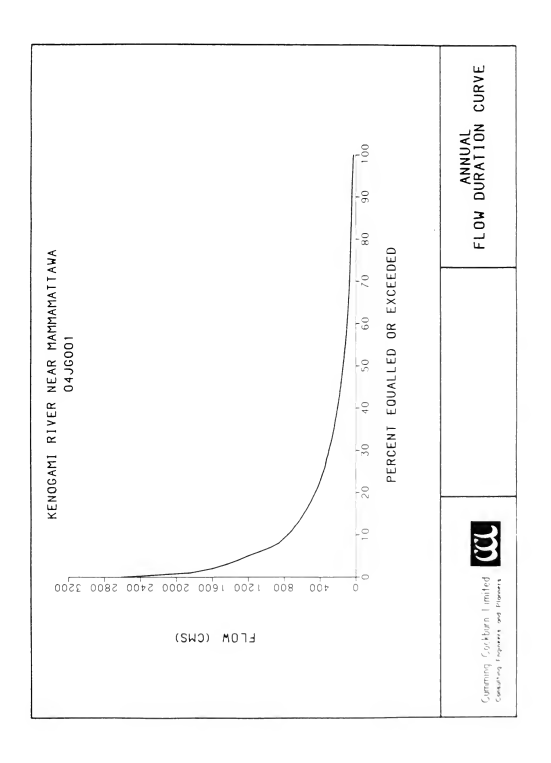


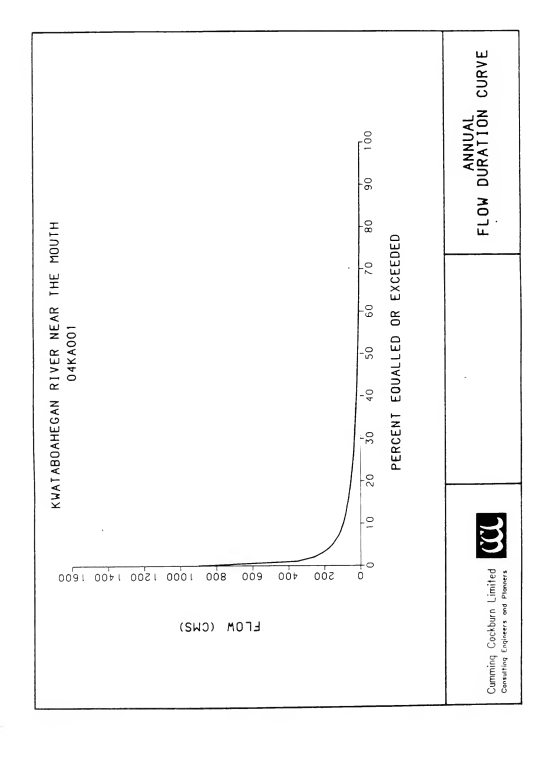


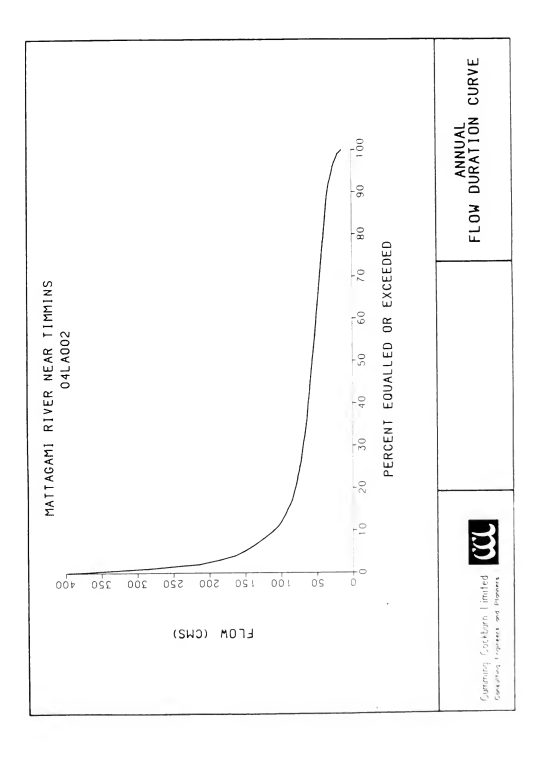


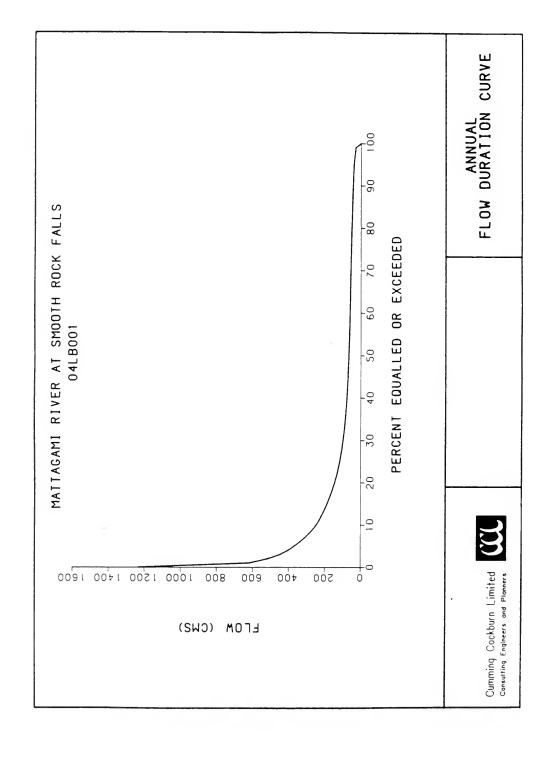


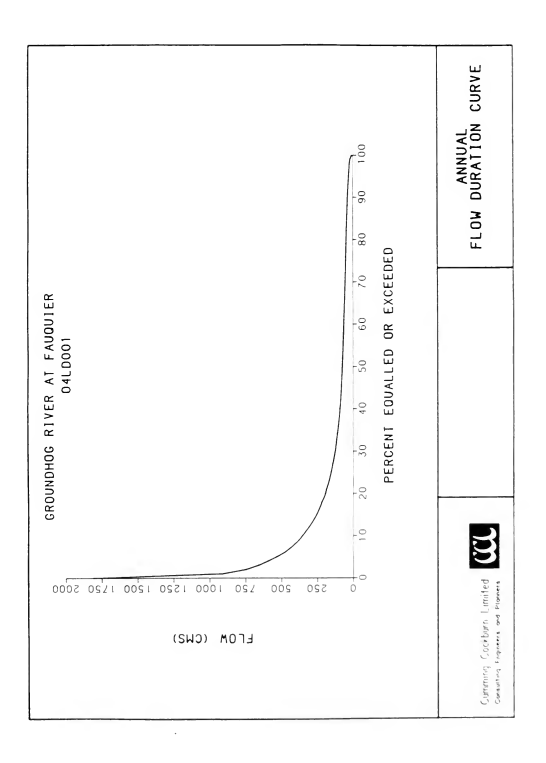


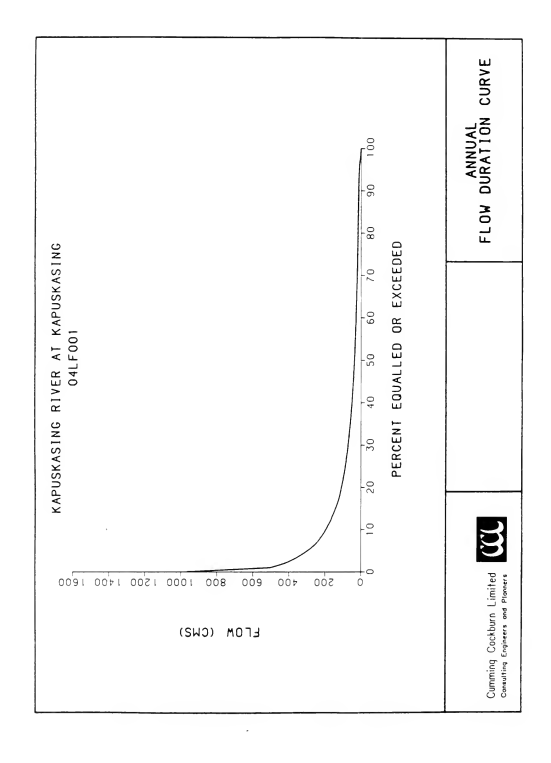


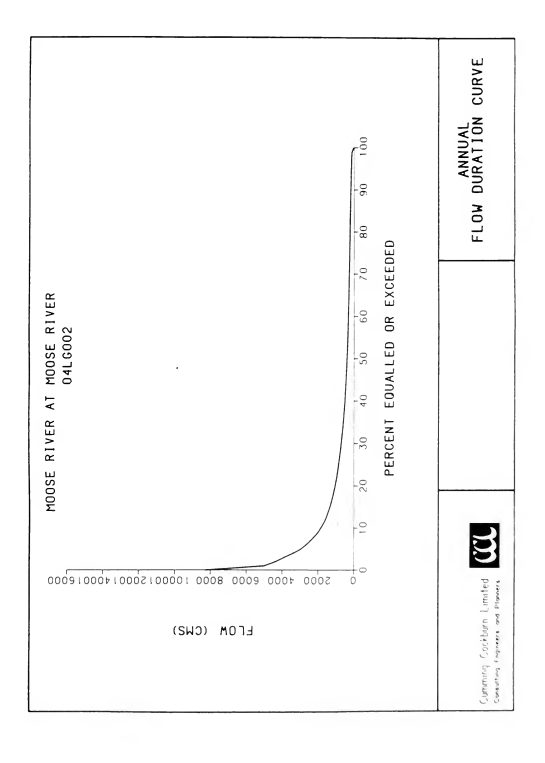


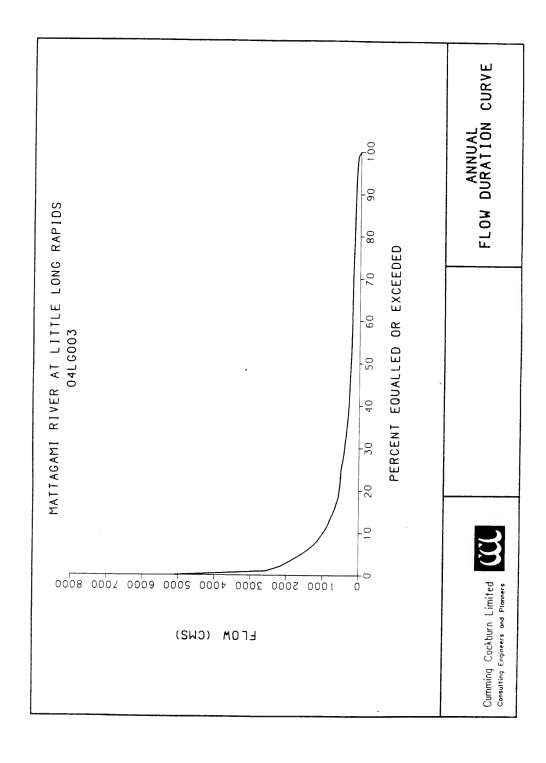


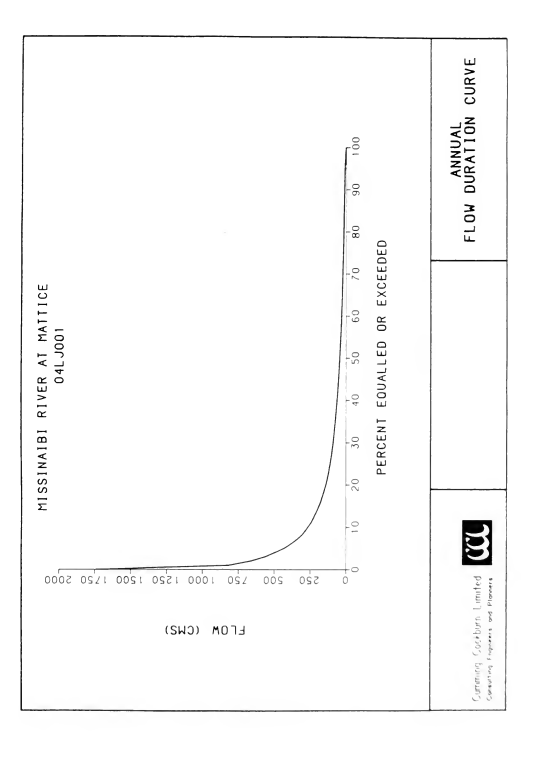


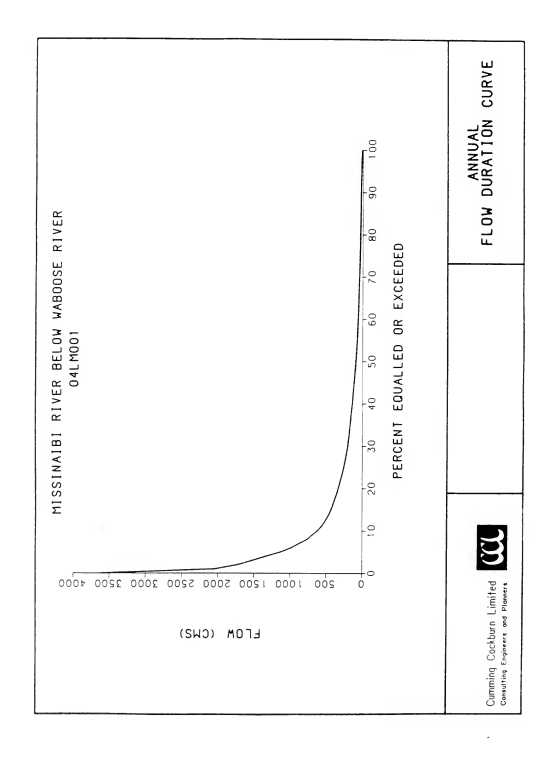


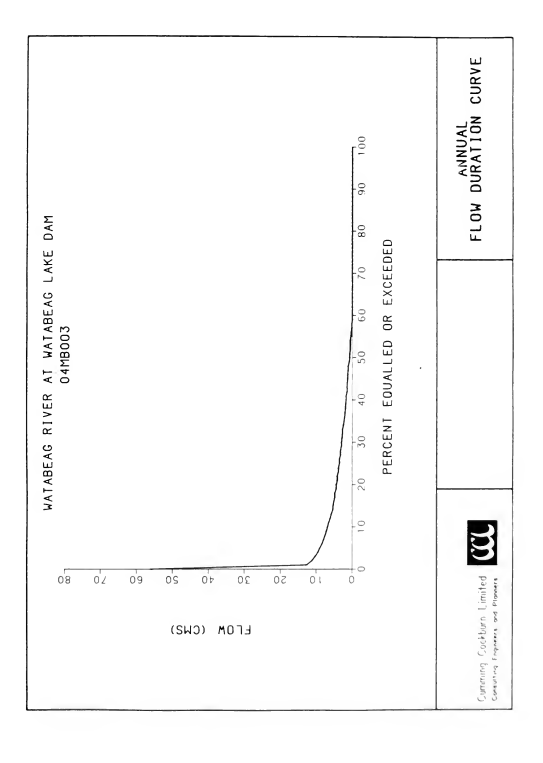


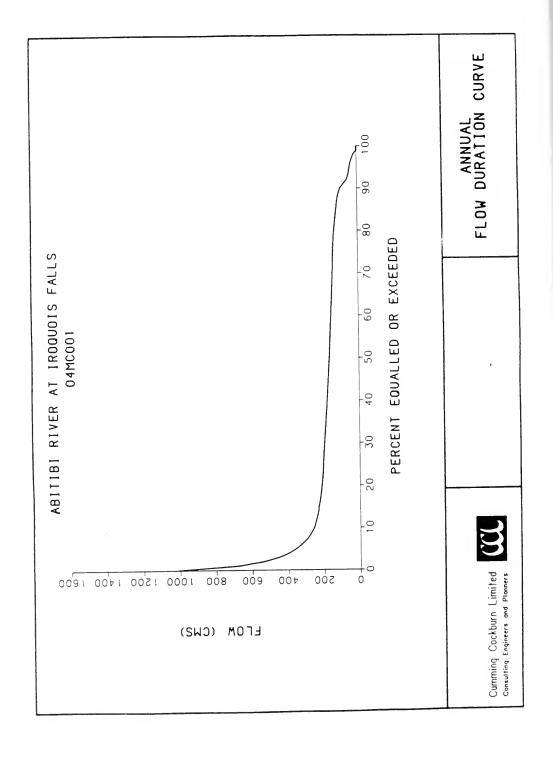


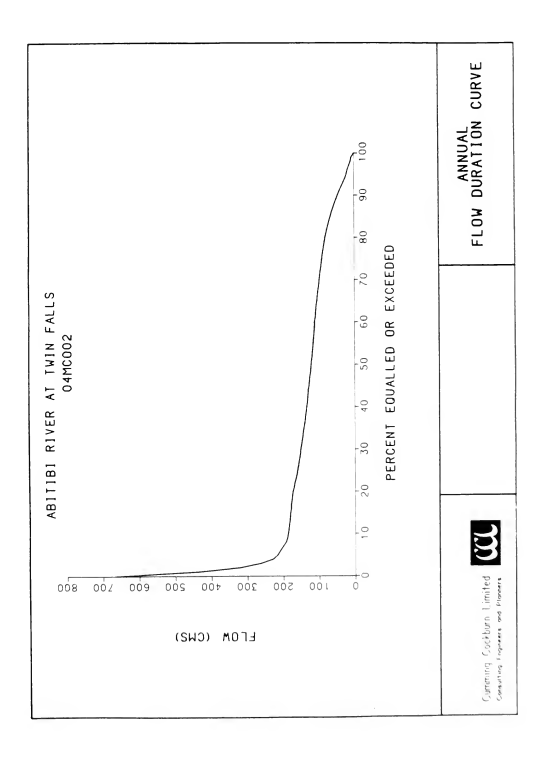


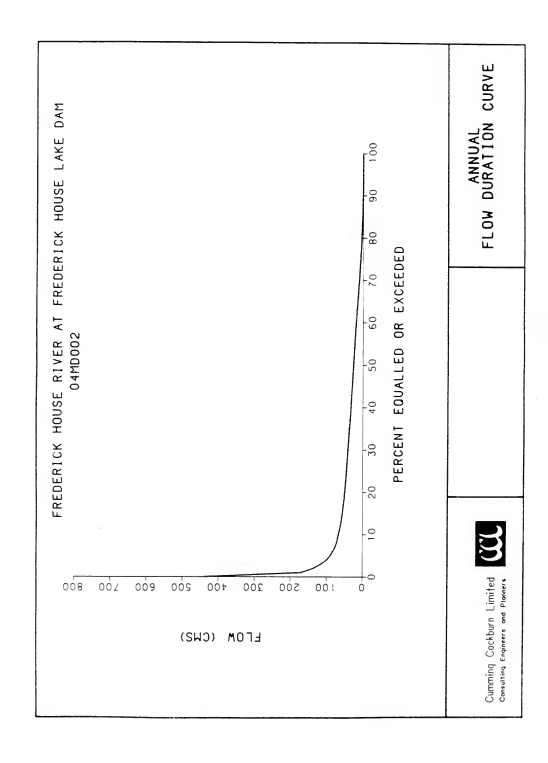


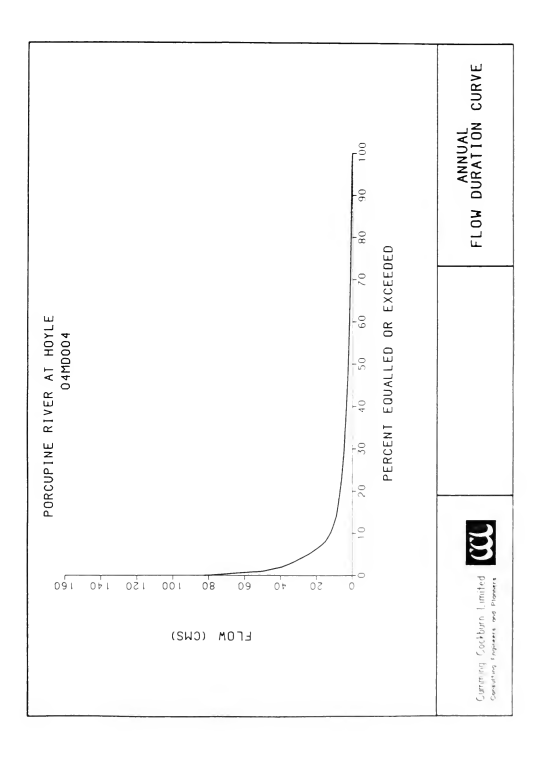


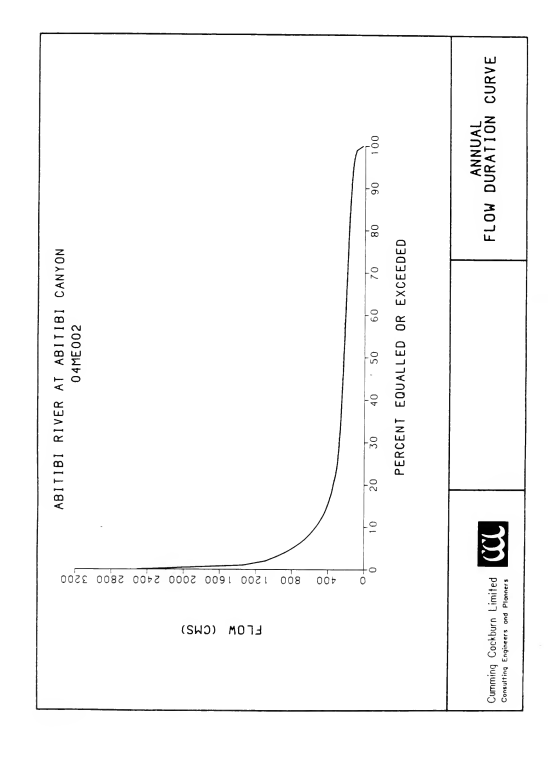


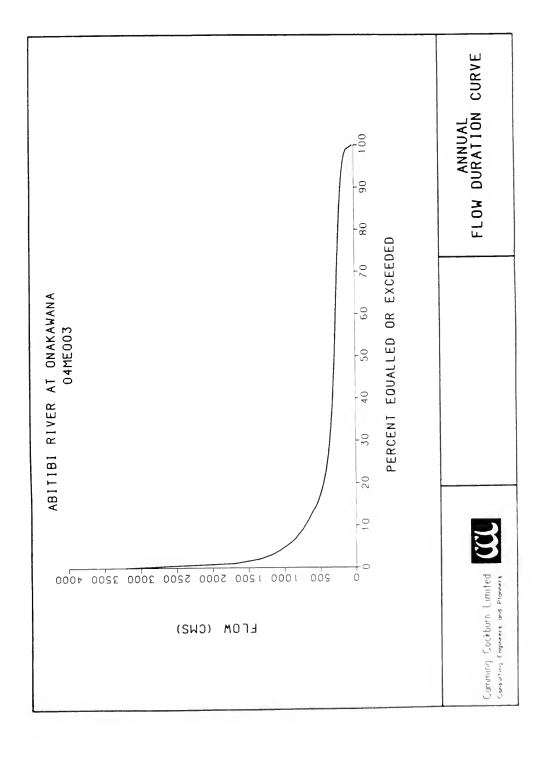


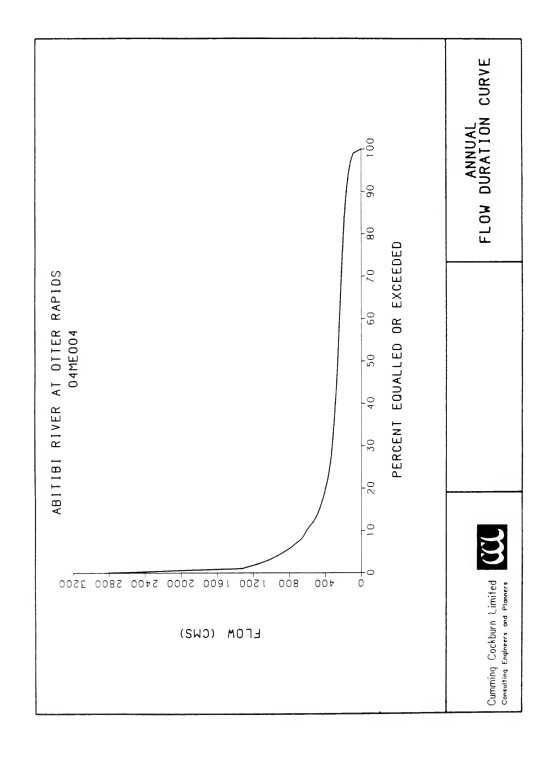


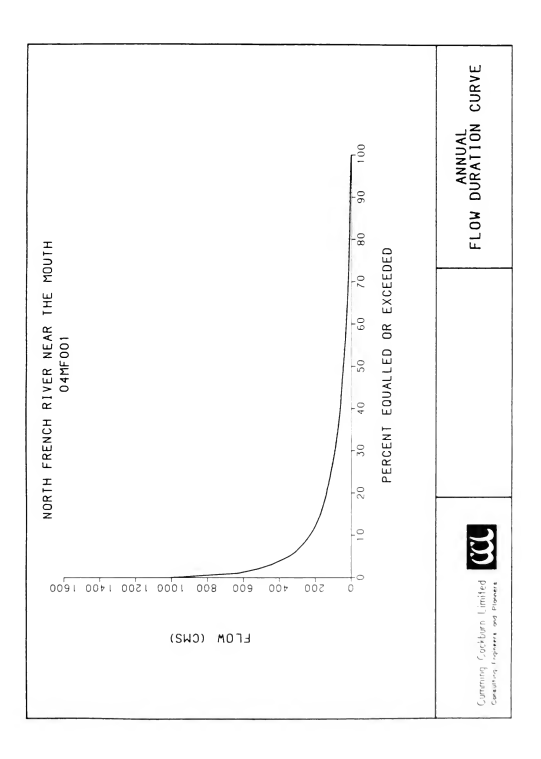










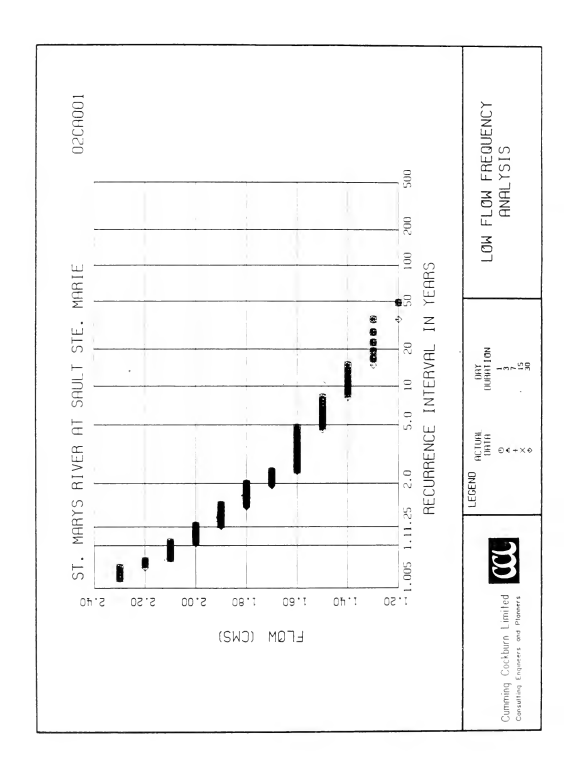


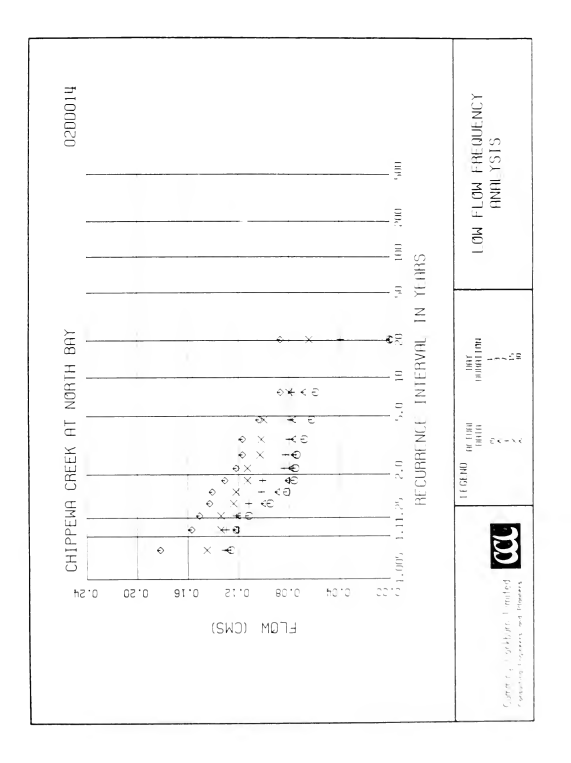


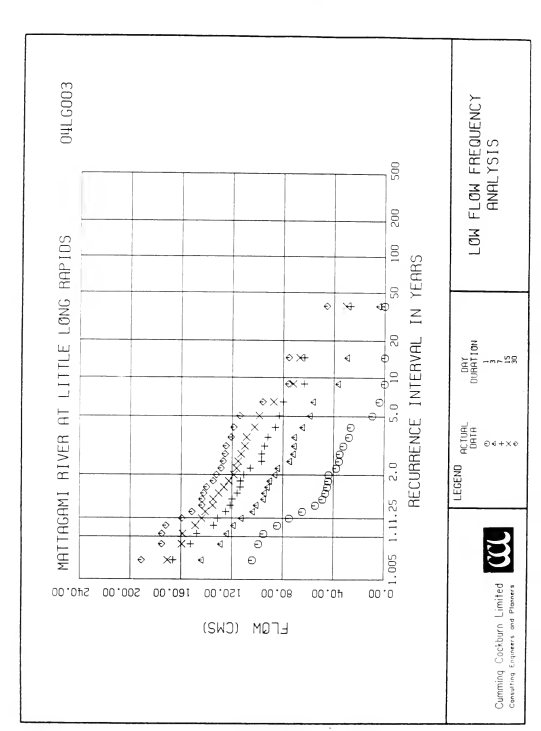


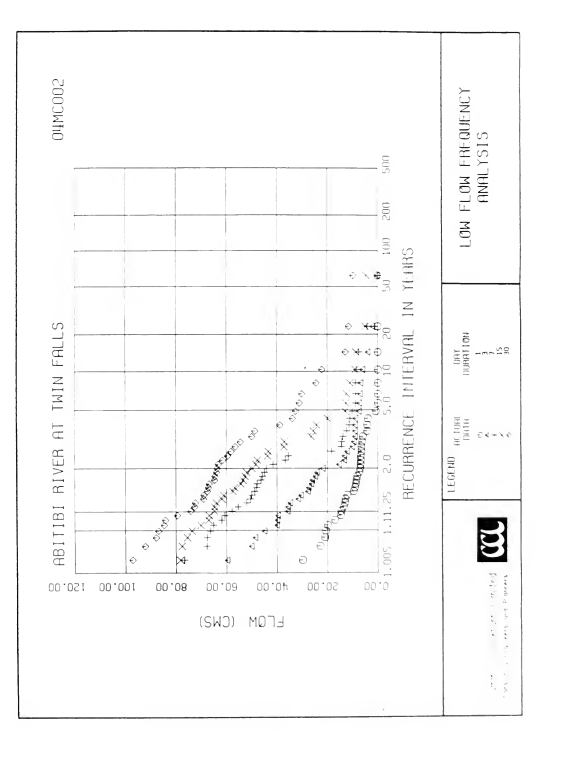
## REVISED ANALYSIS USING MODIFIED PROGRAM EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR N DAY DURATION VALUES

		ıo	2	2	D.	Ω	0	0	0	8	2	0	0	1	7	æ	-		0	0	0	0
	200	1.19	1.19	1.195	1.19	1.19	0.00	0.00	0.02	0.038	0.07	0.00	0.000	21.991	15.527	23.71	0	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00
	100	1.227	1.227	1.227	1.227	1.225	0.000	0.000	0.028	0.047	0.075	0.000	0.557	29.572	28.126	36.272	000	0.000	0.000	0.190	0.000	0.000
	20	1.269	1.269	1.269	1.269	1.264	0.001	900.0	0.037	0.057	0.079	000.0	10.656	38.325	41.490	49.784	000	0.000	0.000	1.571	0.000	3.362
	50	1.343	1.343	1.343	1.343	1.335	0.020	0.026	0.050	0.070	0.085	1.986	26.160	52.091	60.515	69,355	452	0.432	1.700	4.610	3.243	16.373
RVAI	10	1.419	1.419	1.419	1.419	1.408	0.036	0.043	0.061	0.082	0.093	7.426	39.925	64.638	76.206	85.779		1.223	4.119	8.463	14.083	27.328
RECTIRRENCE INTERVAL	5.0	1.521	1.521	1.521	1.521	1.508	0.054	0.061	0.075	0.094	0.103	16, 135	56.262	79.801	93.546	104.211	5	2.043	8.116	14.740	26.332	39.662
-RECTIRE	2.0	1.736	1.736	1.736	1.736	1.720	0.083	0.089	0.097	0.114	0.126	39,137	85.236	107.507	121.771	134.818	,	7.164	19.126	31.710	46.853	60.226
	1.250	1.960	1.960	1.960	1.960	1.946	0.107	0.111	0.117	0.130	0.152	69 290	110.724	132.596	144.454	159.931		14.2/4	34.163	54.472	63.844	77.167
	1.111	2.079	2.079	2.079	2.079	2.066	0.117	0.121	0.126	0.137	0.167	87 547		27 000 176 215 170 577 144 754 132 596	30 500 179 265 175,036 154,678 144,454 121.771	171.393		19.073	43.493	68.443	71.644	84.920
	1.010	2.352	2.352	2.352	2.352	2.343	0.139	0.140	0.145	0.152	0.201	135 161		170.577	175.036	194.473		32.960	68.402	105.357	87.425	100.564
	1.005	2.415	2.415	2.415	2.415	2.408	0.143	0.143	0.149	0.155	0.209	147 274 135 161	153 712 148 237	176 215	179.265	199.309 194.473		36.765				103.847
MIN	(m3/s)	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	0.000	0.000	0.039	0.064	0.087	000	7 400	27 000	30 500	45.700		0.000	0.000	0.000	4.551	9.800
C L	(YRS)	127	127	127	127	127	12	12	12	12	12	,	3 6	23	2 5	23		37	37	37	37	37
_	5	0.145 1	0.145	0.145	0.145		0.426			0.209	0.222	315	0000	0.008	0.230	0.263		0.830	0.715	0.648	0.532	0.408
	9	0.054	0.054	0.054	0.054	0.042	-0.835	-1.214	-0.453	-0.625	0.182	000	0000	77.0	-0.400	-0.627		0.860	0.556	-0.036	-0.350	-0.510
	STANDARD DEVIATION			0.252			0.034	0.034 -	0 027				20.10					7.410				
į	DEV												_									
	STN# METHOD MEAN	1.744	1.744	1 744	1 744	1.731	0 070	0.085	200.0	0.033	0.128	0	1 04LG003 500 44.003	3 U4LG003 MAX 106 100	7 04 C0003 FMA 117 88	30 04LG003 MAX 131.070		8.92	21.892	35.804	44.104	57.549
	THOD	200	00	200	200	200	XVX	XVX	X 4 3	K V	200	6	200	M .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	¥ ¥		200				
	N N	1 02CA001 SOD	3 02CA001 500	7 02CA001 500	15 02CA001 500	30 02CA001 500	YAM ALOGODO 1	3 OZDDOL4 MAX	XAM ATOOGSO C	15 0200014 MAX	30 0200014 500	0	60003	5000	2000	6003		1 04MC002 50D	3 04MC002 SOD	7 DAMCDO2 WAX	15 04MC002 MAX	30 04MC002 MAX
		020	026	020	020	020	020	020	0000	020	02DI		041	041	0.41	041		04H	M70	0.4M	M80	044
	DAY		٠,٠	, ,	. 4	30	-	٠, ٢	2 1	, R	38		٠ (	יו ני	, ,	30				, 1	1	3











REVISED ANALYSIS USING ONLY REGULATION DATA

## REVISED ANALYSIS USING ONLY REGULATION DATA EXTREME VALUE LOW FLOW ANALYSIS FOR N DAY DURATION VALUES

1	200	000	3.728	080	257	629	058	690	072	0.088	101	000	0.000	.001	.010	.011
	2					_	_	_								
	100	0.972	5.410	7.683	10.583	12.106	0.059	0.065	0.073	0.089	0.103	0.000	0.000	0.003	0.010	0.011
1 1 1	20	2.446	7.466	9.728	12.341	14.017	0.061	0.067	0.075	0.091	0.105	0.000	0.000	0.003	0.010	0.011
1	20	5.066	10.925	13.349	15.600	17.540	0.065	0.072	0.079	0.097	0.112	0.001	0.002	0.005	0.011	0.012
JAN	10		14.297				0.071	0.079	0.085	0.105	0.120	0.003	0.005	0.007	0.012	0.013
RECURRENCE INTERVAL	5.0		18.627				0.081	0.089	960.0	0.117	0.135	900.0	0.009	0.011	0.014	0.016
-RECURRE	2.0	19.056	27.183	32.496	34.796	38.041	0.107	0.117	0.127	0.155	0.180	0.012	0.017	0.019	0.022	0.027
	1.250		35.578				0.145	0.155	0.172	0.208	0.246	0.020	0.025	0.030	0.036	0.047
	1.111	31.312	39.848	49.123	53.154	57.433	0.169	0.178	0.201	0.243	0.289	0.024	0.029	0.036	0.046	0.062
1	1.010					73.497	0.234	0.238	0.282	0.337	0.409	0.034	0.037	0.050	0.076	0.111
	1.005	43.325	51.462	65,336	72.067	77.288	0.251	0.254	0.303	0.362	0.441	0.036	0.039	0.054	0.085	0.125
M	(m3/s)	0.181	3.087	5.386	9.040	10.627	090.0	0.066	0.080	0.098	0.104	0.000	0.000	0.005	0.011	0.012
SEC	(YRS)	54	54	54	54	54	15	15	15	15	15	10	19	19	19	19
	ر ن	0.453	0.354	0.373	0.369	0.362	0.340	0.320	0.344	0.335	0.348	0 632	0.537	0.550	0.552	0.653
	9 NO	0.501	0.140	0.310	0.396	0.242	0.494	0.477	1.087	0.968	0.966	-0 044	-0.434	0.549	1.146	1.704
STANDARD	DEVIATION	8.809	9.632	12.274	13.144	14.048	0.039	0.040	0.047	0.056	0.068	0 008	0.00	0.011	0.015	0.022
U		_		~	m	<b>47</b>	0.115	0.124	0.137	0.166	0.195	0 013	0.017	0.021	0.026	0.033
	ÆTH00	MAX	MAX				MAX	KAX	200	Sob	MAX	50	3 5	MAX	002	200
	STN# METHOD MEAN	028D002 MAX 19.46	3 02BD002 MAX	7 02BD002 MAX	15 02BD002 WAX	30 02BD002 MAX	1 02CF005 MAX	3 02CF005 MAX	02CF005 SOD	15 02CF005 SOD	30 02CF005 MAX	1 0205000 500	02CF 003 30D	7 NOCEDNO MAX	15 02CF009 SOO	30 02CF009 SOD
2	DAY	1	. ~	, ,	. 2	30	-	. ~	^	, 75	30	-	4 17	, ,	7	30

